



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-25

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KLU2601A z dnia 2022-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU2601A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-200 Kluczbork, Skłodowskiej 21, gm. Kluczbork, pow. kluczborski

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 [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|----------------|---------------|
| 1 | 11_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 0° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 29,8 | PEM | 8222 W | 0° | 0-10° | 2600 MHz |

| | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 3 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 9093 W | 30° | 2-10° | 1800 MHz |
| 4 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 10877 W | 30° | 2-10° | 2100 MHz |
| 5 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 9093 W | 330° | 2-10° | 1800 MHz |
| 6 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 10877 W | 330° | 2-10° | 2100 MHz |
| 7 | 13_GT | 29,8 | PEM | 1466 W | 0° | 0-10° | 900 MHz |
| 8 | 21_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 130° | 0-10° | 800 MHz |
| 9 | 21_HV | 29,8 | PEM | 7998 W | 130° | 0-10° | 2600 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 1466 W | 130° | 0-10° | 900 MHz |
| 11 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 6966 W | 130° | 0-10° | 1800 MHz |
| 12 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 7346 W | 130° | 0-10° | 2100 MHz |
| 13 | 31_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 260° | 0-10° | 800 MHz |
| 14 | 31_HV | 29,8 | PEM | 7998 W | 260° | 0-10° | 2600 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 1466 W | 260° | 0-10° | 900 MHz |
| 16 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 6966 W | 260° | 0-10° | 1800 MHz |
| 17 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 7346 W | 260° | 0-10° | 2100 MHz |
| 18 | RL1 | 28,5 | PEM | 1778 W | 311° | | 80 GHz |
| 19 | RL2 | 28,7 | PEM | 1778 W | 318° | | 80 GHz |
| 20 | RL3 | 27,2 | PEM | 1778 W | 351° | | 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_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 0° | 0-5° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 29,8 | PEM | 8222 W | 0° | 0-5° | 2600 MHz |
| 3 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 9093 W | 30° | 2-5° | 1800 MHz |
| 4 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 10877 W | 30° | 2-5° | 2100 MHz |
| 5 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 9093 W | 330° | 2-5° | 1800 MHz |
| 6 | 12_HLN | 29,5 | PEM | 10877 W | 330° | 2-5° | 2100 MHz |
| 7 | 13_GT | 29,8 | PEM | 1466 W | 0° | 0-6° | 900 MHz |
| 8 | 14_Y | 30,4 | PEM | 10192 W | 0° | 4-9° | 3500 MHz |
| 9 | 21_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 130° | 0-4° | 800 MHz |
| 10 | 21_HV | 29,8 | PEM | 7998 W | 130° | 0-4° | 2600 MHz |
| 11 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 1466 W | 130° | 0-4° | 900 MHz |
| 12 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 6966 W | 130° | 0-4° | 1800 MHz |
| 13 | 22_GHLNT | 29,8 | PEM | 7346 W | 130° | 0-4° | 2100 MHz |
| 14 | 23_Y | 30,4 | PEM | 10192 W | 130° | 4-9° | 3500 MHz |
| 15 | 31_HV | 29,8 | PEM | 2692 W | 260° | 0-3° | 800 MHz |
| 16 | 31_HV | 29,8 | PEM | 7998 W | 260° | 0-3° | 2600 MHz |
| 17 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 1466 W | 260° | 0-3° | 900 MHz |
| 18 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 6966 W | 260° | 0-3° | 1800 MHz |
| 19 | 32_GHLNT | 29,8 | PEM | 7346 W | 260° | 0-3° | 2100 MHz |
| 20 | 33_Y | 30,4 | PEM | 10192 W | 260° | 4-9° | 3500 MHz |
| 21 | RL1 | 28,5 | PEM | 1778 W | 311° | | 80 GHz |
| 22 | RL2 | 28,7 | PEM | 1778 W | 318° | | 80 GHz |
| 23 | RL3 | 27,2 | PEM | 1778 W | 351° | | 80 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 SP_2024-02-001-5-S_KLU2601A z dnia 2024-02-13, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy

Data: 2024.02.25 16:05:38 CET

Katowice, 05.03.2024.

Prowadzący instalację:

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

adres do korespondencji:

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

**Do Starosty Kluczborskiego
Za pośrednictwem:
Wydziału Ochrony Środowiska
Ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork**

Dotyczy: **ROŚ.6221.8.2024.EN**

W odpowiedzi na pismo nr ROŚ.6221.8.2024.EN uprzejmie informuję:

1. Wskazane w przedłożeniu informacji o zmianie danych z dnia 25.02.2024 dane adresowe instalacji wraz ze współrzędnymi geograficznymi zawartymi w raporcie z pomiarów, w pełni identyfikują lokalizację instalacji (pozostaje ona niezmienna od 2016 roku, gdy po raz pierwszy ją zgłoszono).
2. Zgłaszana instalacja jest kwalifikowana jako: Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującą pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
3. Wszelkie dokumenty dotyczące legalizacji przedmiotowej instalacji pozostają do wglądu we właściwych dla danej sprawy urzędach. Przepisy prawa nie dają podstawy do formułowania żądań o informację czy kopię decyzji, w ramach przedłożenia informacji o zmianie danych w instalacji.
4. Należy podkreślić, że przedłożenie informacji nie wszczyna postępowania administracyjnego, a zatem nie można w takim przypadku zastosować art. 64 § 2 k.p.a. i tym samym pozostawić bez rozpoznania przedłożonej informacji o zmianie w instalacji, bo ona in res natura nie podlega rozpoznaniu.

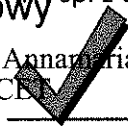
Z poważaniem

Podpis jest prawidłowy

P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy

Data: 2024.03.05 14:52:24 CE



Annamaria Stawowy

Katowice, 15.03.2024.

Prowadzący instalację:

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

adres do korespondencji:

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

**Do Starosty Kluczborskiego
Za pośrednictwem:
Wydziału Ochrony Środowiska
Ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork**

Dotyczy: **ROŚ.6221.8.2024.EN**

W odpowiedzi do wezwania nr ROŚ.6221.8.2024.EN z dnia 11.03.2024r przesyłam erratę do sprawozdania z pomiarów PEM, zawierającą skorygowane współrzędne geograficzne instalacji KLU2601A. Rozmieszczenie pionów pomiarowych w sprawozdaniu jest prawidłowe. Jednocześnie informuję, że przedmiotowe przedłożenie informacji dla instalacji KLU2601A dotyczy zmiany, która nie ma charakteru zmiany istotnej.

Z poważaniem
Podpis jest prawidłowy – pełnomocnik:
Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.03.18 10:32 CET

Annamaria Stawowy