

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

Katowice, 2024-10-21

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji
o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0111J z dnia 2023-12-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0111J.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
42-530 Dąbrowa Górnicza, Fabryczna, dz. nr 5349/1, obr. 0013, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza
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_GHLNT | 53 | PEM | 1585 W | 120° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |

| | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 3 | 11_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV | 53 | PEM | 1483 W | 120° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV | 53 | PEM | 9932 W | 120° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 1585 W | 240° | 0-10° | 900 MHz |
| 7 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9 | 22_HV | 53 | PEM | 1483 W | 240° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | 22_HV | 53 | PEM | 9932 W | 240° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 1585 W | 330° | 0-10° | 900 MHz |
| 12 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV | 53 | PEM | 1483 W | 330° | 0-10° | 800 MHz |
| 15 | 32_HV | 53 | PEM | 9932 W | 330° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 50,4 | PEM | 1778 W | 138° | | 80 GHz |
| 17 | RL2 | 50,4 | PEM | 1778 W | 149° | | 80 GHz |
| 18 | RL3 | 51 | PEM | 2818 W | 230° | | 80 GHz |
| 19 | RL4 | 50,4 | PEM | 2818 W | 350° | | 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 | 53 | PEM | 1585 W | 120° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV | 53 | PEM | 1483 W | 120° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV | 53 | PEM | 9932 W | 120° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 13_Y | 53,6 | PEM | 14731 W | 120° | -2-13° | 3500 MHz |
| 7 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 1585 W | 240° | 0-10° | 900 MHz |
| 8 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 240° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9 | 21_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 240° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | 22_HV | 53 | PEM | 1483 W | 240° | 0-10° | 800 MHz |
| 11 | 22_HV | 53 | PEM | 9932 W | 240° | 0-10° | 2600 MHz |
| 12 | 23_Y | 53,6 | PEM | 6141 W | 240° | -2-13° | 3500 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 1585 W | 330° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 7980 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 31_GHLNT | 53 | PEM | 8512 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 32_HV | 53 | PEM | 1483 W | 330° | 0-10° | 800 MHz |
| 17 | 32_HV | 53 | PEM | 9932 W | 330° | 0-10° | 2600 MHz |
| 18 | 33_Y | 53,6 | PEM | 14731 W | 330° | -2-13° | 3500 MHz |
| 19 | RL1 | 50,7 | PEM | 1778 W | 139° | | 80 GHz |
| 20 | RL2 | 50,4 | PEM | 1778 W | 149° | | 80 GHz |
| 21 | RL3 | 50,6 | PEM | 2818 W | 230° | | 80 GHz |
| 22 | RL4 | 50,4 | PEM | 2818 W | 350° | | 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 474/2024/OS/09 z dnia 2024-10-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

