



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-10

Adres do korespondencji:

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

Starosta Raciborski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu RAC7004A z dnia 2018-09-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAC7004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-285 Kornowac, dz. nr 243/63, pow. raciborski, woj. ŚLĄSKIE.

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_ | 37,4 | PEM | 1503 W | 60° | 0-9° | 900 MHz |
| 2 | 11_ | 37,4 | PEM | 5768 W | 60° | 2-9° | 1800 MHz |

| | | | | | | | |
|----|-----|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 3 | 12_ | 37,5 | PEM | 2686 W | 60° | 0-9° | 800 MHz |
| 4 | 21_ | 37,4 | PEM | 1503 W | 190° | 0-10° | 900 MHz |
| 5 | 21_ | 37,4 | PEM | 5768 W | 190° | 2-10° | 1800 MHz |
| 6 | 22_ | 37,5 | PEM | 2686 W | 190° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 31_ | 37,4 | PEM | 1503 W | 300° | 0-10° | 900 MHz |
| 8 | 31_ | 37,4 | PEM | 5768 W | 300° | 2-10° | 1800 MHz |
| 9 | 32_ | 37,5 | PEM | 2686 W | 300° | 0-10° | 800 MHz |
| 10 | RL1 | 37,5 | PEM | 4677 W | 242° | | 32 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 | 37,4 | PEM | 2680 W | 60° | 0-10° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 37,4 | PEM | 9226 W | 60° | 2-12° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GHLNT | 37,4 | PEM | 1607 W | 60° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GHLNT | 37,4 | PEM | 7780 W | 60° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GHLNT | 37,4 | PEM | 8300 W | 60° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 37,4 | PEM | 1690 W | 190° | 0-10° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 37,4 | PEM | 9226 W | 190° | 2-12° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GHLNT | 37,4 | PEM | 1219 W | 190° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GHLNT | 37,4 | PEM | 7780 W | 190° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GHLNT | 37,4 | PEM | 8300 W | 190° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 37,4 | PEM | 2680 W | 300° | 0-10° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 37,4 | PEM | 9226 W | 300° | 2-12° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GHLNT | 37,4 | PEM | 1607 W | 300° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 32_GHLNT | 37,4 | PEM | 7780 W | 300° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GHLNT | 37,4 | PEM | 8300 W | 300° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | RL1 | 37,5 | PEM | 4677 W | 242° | | 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 OS/1085/24 z dnia 2024-12-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OS

PLAY

iliad
GROUP

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2025.01.21 13:59:42

SE.V.6221.1. 2015



EKO-CONNECT
LABORATORIUM BADAWCZE PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

EKO-Connect Sp. z o.o.
60-591 POZNAŃ, ul. MIODOWA 14A
Tel.790 200 181
Tel.790 004 761
e-mail: laboratorium@eko-connect.pl



ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NR: OS/1085/24

Informuję, iż w sprawozdaniu nr OS/1085/24 skorygowano dane dotyczące lokalizacji badanego obiektu.

Badany obiekt jest zlokalizowany pod adresem 44-285 Kornowac, dz. nr 243/63, pow. raciborski, woj. ŚLĄSKIE.

KONIEC ERRATY DO SPRAWOZDANIA



Signed by /
Podpisano przez:

Wojciech Grzegorz
Lubiński

mg. Wojciech Lubiński 01-21 13:43

Kierownik ds. jakości