

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GDA1046A z dnia 2019-03-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1046A.

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.

80-214 Gdańsk, Smoluchowskiego 17, Budynek CMN, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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 | 21_DLNTU | 29,2 | PEM | 1542 W | 90° | 0-3° | 900 MHz |
| 2 | 21_DLNTU | 29,2 | PEM | 4581 W | 90° | 0-3° | 1800 MHz |
| 3 | 21_DLNTU | 29,2 | PEM | 4831 W | 90° | 0-3° | 2100 MHz |
| 4 | 22_HV | 29,2 | PEM | 1449 W | 90° | 0-3° | 800 MHz |
| 5 | 22_HV | 29,2 | PEM | 8832 W | 90° | 0-3° | 2600 MHz |
| 6 | RL1 | 29,5 | PEM | 1413 W | 42° | | 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 | 21_GHLNT | 29,2 | PEM | 2312 W | 90° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 21_GHLNT | 29,2 | PEM | 7328 W | 90° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 21_GHLNT | 29,2 | PEM | 7728 W | 90° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 22_HV | 29,2 | PEM | 2897 W | 90° | 0-10° | 800 MHz |
| 5 | 22_HV | 29,2 | PEM | 8832 W | 90° | 0-10° | 2600 MHz |

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 z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481