

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.08.2025

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1011B z dnia 31.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1011B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-299 Gdańsk, Koziorożca, dz. nr 91/10, **ID:** 226101_1.0003.91/10, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	35	PEM	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_GHLNT	35	PEM	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	120°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	120°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	120°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	240°	0-6°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	240°	0-6°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	240°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	240°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	240°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	299°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	35	PEM	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLRV	35	PEM	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLRV	35	PEM	240°	2-12°	2600 MHz

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 63/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 05.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716