

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 06.08.2025

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 GDA0069A z dnia 13.02.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0069A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-298 Gdańsk, Budowlanych 31, 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_GHLNTV	33,3	PEM	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,3	PEM	0°	0-14°	900 MHz

3	11_GHLNTV	33,3	PEM	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,3	PEM	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,3	PEM	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,3	PEM	110°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,3	PEM	110°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,3	PEM	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,3	PEM	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,3	PEM	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,4	PEM	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,4	PEM	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,4	PEM	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,4	PEM	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,4	PEM	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31,6	PEM	58°		80 GHz
17	RL2	29,4	PEM	261°		23 GHz
18	RL3	29,4	PEM	261°		80 GHz
19	RL4	31,6	PEM	284°		80 GHz
20	RL5	31,6	PEM	320°		80 GHz, 23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	33,3	PEM	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLRV	33,3	PEM	110°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLRV	29,4	PEM	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	31,6	PEM	58°		80 GHz
20	RL2	29,4	PEM	261°		23 GHz
21	RL3	29,4	PEM	261°		80 GHz
22	RL4	31,6	PEM	284°		80 GHz
23	RL5	31,6	PEM	320°		80 GHz, 23 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 21/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 23.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716