

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.09.2025

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 GDA0003D z dnia 27.08.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0003D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-336 Gdańsk, Czyżewskiego, dz. nr 213/24, obr. 0006, 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	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	24	PEM	1905 W	32°		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_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	3516 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	2108 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	2818 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	8730 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	9184 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	26,5	PEM	8670 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	24	PEM	1905 W	32°		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 40/08/OŚ/2025 – P4 z dnia 28.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716