

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-11-24

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 GDA1025A z dnia 2021-06-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1025A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-298 Gdańsk, Smęgorzyńska 10, dz. nr 16/44, 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_LV	21,5	PEM	1489 W	0°	0-7°	800 MHz
2	11_LV	21,5	PEM	4009 W	0°	2-7°	1800 MHz
3	11_LV	21,5	PEM	4375 W	0°	2-7°	2100 MHz
4	12_HNV	21,5	PEM	1489 W	0°	0-7°	800 MHz
5	12_HNV	21,5	PEM	4009 W	0°	2-7°	1800 MHz
6	12_HNV	21,5	PEM	4375 W	0°	2-7°	2100 MHz
7	13_GT	21,5	PEM	1667 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	21,5	PEM	1489 W	120°	0-6°	800 MHz
9	21_LV	21,5	PEM	4009 W	120°	2-6°	1800 MHz
10	21_LV	21,5	PEM	4375 W	120°	2-6°	2100 MHz
11	22_HNV	21,5	PEM	1489 W	120°	0-6°	800 MHz
12	22_HNV	21,5	PEM	4009 W	120°	2-6°	1800 MHz
13	22_HNV	21,5	PEM	4375 W	120°	2-6°	2100 MHz
14	23_GT	21,5	PEM	1667 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	21,5	PEM	1489 W	240°	0-9°	800 MHz
16	31_LV	21,5	PEM	4009 W	240°	2-9°	1800 MHz
17	31_LV	21,5	PEM	4375 W	240°	2-9°	2100 MHz
18	32_HNV	21,5	PEM	1489 W	240°	0-9°	800 MHz
19	32_HNV	21,5	PEM	4009 W	240°	2-9°	1800 MHz
20	32_HNV	21,5	PEM	4375 W	240°	2-9°	2100 MHz
21	33_GT	21,5	PEM	1667 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	19,8	PEM	1413 W	5°		80 GHz
23	RL2	19,6	PEM	1514 W	222°		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_IORV	21,5	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_IORV	21,5	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_IORV	21,5	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_IORV	21,5	PEM	13742 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHKLV	21,5	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHKLV	21,5	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHKLV	21,5	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHKLV	21,5	PEM	13836 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHKLV	21,5	PEM	13900 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_KOV	21,5	PEM	2917 W	120°	2-12°	700 MHz
11	21_KOV	21,5	PEM	1560 W	120°	2-12°	800 MHz
12	21_KOV	21,5	PEM	2084 W	120°	2-12°	900 MHz
13	21_KOV	21,5	PEM	13742 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	21,5	PEM	2917 W	120°	2-12°	700 MHz
15	22_DHILNRV	21,5	PEM	1560 W	120°	2-12°	800 MHz
16	22_DHILNRV	21,5	PEM	2084 W	120°	2-12°	900 MHz
17	22_DHILNRV	21,5	PEM	13836 W	120°	2-12°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	21,5	PEM	13900 W	120°	2-12°	2100 MHz
19	31_IORV	21,5	PEM	2917 W	240°	2-12°	700 MHz
20	31_IORV	21,5	PEM	1560 W	240°	2-12°	800 MHz
21	31_IORV	21,5	PEM	2084 W	240°	2-12°	900 MHz

22	31_IORV	21,5	PEM	13742 W	240°	2-12°	2600 MHz
23	32_DHKLVN	21,5	PEM	2917 W	240°	2-12°	700 MHz
24	32_DHKLVN	21,5	PEM	1560 W	240°	2-12°	800 MHz
25	32_DHKLVN	21,5	PEM	2084 W	240°	2-12°	900 MHz
26	32_DHKLVN	21,5	PEM	13836 W	240°	2-12°	1800 MHz
27	32_DHKLVN	21,5	PEM	13900 W	240°	2-12°	2100 MHz
28	RL1	19,6	PEM	1905 W	222°		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 12/11/OŚ/2025-P4 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481