

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-10-01

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 GDA1039B z dnia 2023-07-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1039B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-309 Gdańsk, Grunwaldzka 411, 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_GHLNT	52,5	PEM	1675 W	100°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	52,5	PEM	9818 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	52,5	PEM	10400 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	52,5	PEM	2000 W	100°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	52,5	PEM	8770 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	52,5	PEM	1675 W	190°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	52,5	PEM	9818 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	52,5	PEM	10400 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	52,5	PEM	2000 W	190°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	52,5	PEM	8770 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	52,5	PEM	1675 W	280°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	52,5	PEM	9818 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	52,5	PEM	10400 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	52,5	PEM	2000 W	280°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	52,5	PEM	8770 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL2	51,6	PEM	1413 W	97°		80 GHz
17	RL3	52	PEM	1514 W	237°		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_DHKLV	52,5	PEM	2153 W	100°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLV	52,5	PEM	1122 W	100°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLV	52,5	PEM	1567 W	100°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLV	52,5	PEM	10520 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLV	52,5	PEM	10024 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	52,5	PEM	2153 W	100°	0-14°	700 MHz
7	12_HIRV	52,5	PEM	1122 W	100°	0-14°	800 MHz
8	12_HIRV	52,5	PEM	1567 W	100°	0-14°	900 MHz
9	12_HIRV	52,5	PEM	9864 W	100°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	52,5	PEM	2153 W	190°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLV	52,5	PEM	1122 W	190°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLV	52,5	PEM	1567 W	190°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLV	52,5	PEM	10520 W	190°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	52,5	PEM	10024 W	190°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	52,5	PEM	2153 W	190°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	52,5	PEM	1122 W	190°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	52,5	PEM	1567 W	190°	0-14°	900 MHz
18	22_HIRV	52,5	PEM	9864 W	190°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLV	52,5	PEM	2153 W	280°	0-14°	700 MHz
20	31_DHKLV	52,5	PEM	1122 W	280°	0-14°	800 MHz
21	31_DHKLV	52,5	PEM	1567 W	280°	0-14°	900 MHz
22	31_DHKLV	52,5	PEM	10520 W	280°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLV	52,5	PEM	10024 W	280°	0-10°	2100 MHz
24	32_HIRV	52,5	PEM	2153 W	280°	0-14°	700 MHz
25	32_HIRV	52,5	PEM	1122 W	280°	0-14°	800 MHz
26	32_HIRV	52,5	PEM	1567 W	280°	0-14°	900 MHz
27	32_HIRV	52,5	PEM	9864 W	280°	0-10°	2600 MHz

28	RL1	52	PEM	1514 W	65°		80 GHz
29	RL2	51,6	PEM	1778 W	97°		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 U-012/22/G.SB.655.2.1. z dnia 2025-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481