

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-22

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 GDA1017A z dnia 2025-08-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1017A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-868 Gdańsk, Marynarki Polskiej 163, 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_DHILNRV	25,6	PEM	2153 W	30°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	25,6	PEM	1122 W	30°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	25,6	PEM	1567 W	30°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	25,6	PEM	10520 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	25,6	PEM	10544 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	12_HKV	25,6	PEM	2153 W	30°	0-14°	700 MHz
7	12_HKV	25,6	PEM	1122 W	30°	0-14°	800 MHz
8	12_HKV	25,6	PEM	1567 W	30°	0-14°	900 MHz
9	12_HKV	25,6	PEM	10424 W	30°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	25,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLV	25,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLV	25,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLV	25,6	PEM	10990 W	140°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	25,6	PEM	10024 W	140°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	25,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	25,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	25,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
18	22_HIRV	25,6	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	25,6	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	25,6	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	25,6	PEM	1567 W	250°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	25,6	PEM	10990 W	250°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	25,6	PEM	10024 W	250°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	25,6	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	25,6	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	25,6	PEM	1567 W	250°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	25,6	PEM	9864 W	250°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHILNRV	25,6	PEM	2153 W	30°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	25,6	PEM	1122 W	30°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	25,6	PEM	1567 W	30°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	25,6	PEM	10520 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	25,6	PEM	10544 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	12_HKV	25,6	PEM	2153 W	30°	0-14°	700 MHz
7	12_HKV	25,6	PEM	1122 W	30°	0-14°	800 MHz
8	12_HKV	25,6	PEM	1567 W	30°	0-14°	900 MHz
9	12_HKV	25,6	PEM	10424 W	30°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	25,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLV	25,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLV	25,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLV	25,6	PEM	10990 W	140°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	25,6	PEM	10024 W	140°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	25,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	25,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	25,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz

18	22_HIRV	25,6	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	25,6	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	25,6	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	25,6	PEM	1567 W	250°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	25,6	PEM	10990 W	250°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	25,6	PEM	10024 W	250°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	25,6	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	25,6	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	25,6	PEM	1567 W	250°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	25,6	PEM	9864 W	250°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	25,3	PEM	1514 W	242°		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 40/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-19, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481