

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.08.2025

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 GDA1097A z dnia 20.06.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1097A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

81-731 Gdańsk, Kołobrzeska 36, 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	29,8	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	29,8	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	29,8	PEM	11430 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	29,8	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	29,8	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	29,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	29,8	PEM	1910 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	29,8	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	29,8	PEM	11430 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	29,8	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	29,8	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	29,8	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	29,8	PEM	1910 W	240°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	29,8	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	29,8	PEM	11430 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	29,8	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	29,8	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	29,8	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 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	29,8	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	29,8	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	29,8	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	29,8	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	29,8	PEM	10280 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_HKV	29,8	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
7	12_HKV	29,8	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
8	12_HKV	29,8	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
9	12_HKV	29,8	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	29,8	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
11	21_DHKLV	29,8	PEM	2153 W	120°	0-14°	700 MHz
12	21_DHKLV	29,8	PEM	1122 W	120°	0-14°	800 MHz
13	21_DHKLV	29,8	PEM	1567 W	120°	0-14°	900 MHz
14	21_DHKLV	29,8	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	21_DHKLV	29,8	PEM	10280 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_HIRV	29,8	PEM	2153 W	120°	0-14°	700 MHz
17	22_HIRV	29,8	PEM	1122 W	120°	0-14°	800 MHz
18	22_HIRV	29,8	PEM	1567 W	120°	0-14°	900 MHz
19	22_HIRV	29,8	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	29,8	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
21	31_DHILNRV	29,8	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz
22	31_DHILNRV	29,8	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
23	31_DHILNRV	29,8	PEM	1567 W	240°	0-14°	900 MHz
24	31_DHILNRV	29,8	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHILNRV	29,8	PEM	10280 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_HKV	29,8	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz

27	32_HKV	29,8	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
28	32_HKV	29,8	PEM	1567 W	240°	0-14°	900 MHz
29	32_HKV	29,8	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	29,8	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
31	RL1	28,7	PEM	1514 W	58°		80 GHz
32	RL2	28,7	PEM	1514 W	245°		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 86/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 05.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716