

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-07-28

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1064B z dnia 2023-07-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1064B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-308 Gdańsk, Polanki 119, 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	22,4	PEM	1910 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,4	PEM	10766 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,4	PEM	11430 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,4	PEM	2307 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	22,4	PEM	10140 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,4	PEM	1910 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,4	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,4	PEM	11430 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,4	PEM	2307 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	22,4	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,9	PEM	1910 W	220°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,9	PEM	10766 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,9	PEM	11430 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,9	PEM	2307 W	220°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	21,9	PEM	10140 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,2	PEM	1514 W	57°		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_DHILNRV	22,3	PEM	2183 W	10°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	22,3	PEM	1140 W	10°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	22,3	PEM	1592 W	10°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	22,3	PEM	10766 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	22,3	PEM	10280 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	12_HKV	22,3	PEM	2183 W	10°	0-14°	700 MHz
7	12_HKV	22,3	PEM	1140 W	10°	0-14°	800 MHz
8	12_HKV	22,3	PEM	1592 W	10°	0-14°	900 MHz
9	12_HKV	22,3	PEM	10140 W	10°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	22,3	PEM	2183 W	120°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLV	22,3	PEM	1140 W	120°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLV	22,3	PEM	1592 W	120°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLV	22,3	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	22,3	PEM	10280 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	22,3	PEM	2183 W	120°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	22,3	PEM	1140 W	120°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	22,3	PEM	1592 W	120°	0-14°	900 MHz
18	22_HIRV	22,3	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	21,9	PEM	2183 W	220°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	21,9	PEM	1140 W	220°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	21,9	PEM	1592 W	220°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	21,9	PEM	10766 W	220°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	21,9	PEM	10280 W	220°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	21,9	PEM	2183 W	220°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	21,9	PEM	1140 W	220°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	21,9	PEM	1592 W	220°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	21,9	PEM	10140 W	220°	0-10°	2600 MHz

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 31/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-07-23, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481