

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-17

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 GDA0097F z dnia 2022-09-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0097F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-344 Gdańsk, Gospody 10, 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_GLNT	17,4	PEM	1795 W	90°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	17,4	PEM	9818 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	17,4	PEM	10352 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	17,4	PEM	2148 W	90°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	17,4	PEM	9078 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	17,4	PEM	1795 W	240°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	17,4	PEM	9818 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	17,4	PEM	10352 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	17,4	PEM	2148 W	240°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	17,4	PEM	9078 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	17,4	PEM	1795 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	17,4	PEM	9818 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	17,4	PEM	10352 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	17,4	PEM	2148 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	17,4	PEM	9078 W	350°	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_DHKLNV	17,4	PEM	2042 W	90°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLNV	17,4	PEM	1074 W	90°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLNV	17,4	PEM	1496 W	90°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLNV	17,4	PEM	9818 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	17,4	PEM	9312 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	17,4	PEM	2042 W	90°	0-14°	700 MHz
7	12_HIRV	17,4	PEM	1074 W	90°	0-14°	800 MHz
8	12_HIRV	17,4	PEM	1496 W	90°	0-14°	900 MHz
9	12_HIRV	17,4	PEM	8812 W	90°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHILNRV	17,4	PEM	2042 W	240°	0-14°	700 MHz
11	21_DHILNRV	17,4	PEM	1074 W	240°	0-14°	800 MHz
12	21_DHILNRV	17,4	PEM	1496 W	240°	0-14°	900 MHz
13	21_DHILNRV	17,4	PEM	9818 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHILNRV	17,4	PEM	9312 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	22_HKV	17,4	PEM	2042 W	240°	0-14°	700 MHz
16	22_HKV	17,4	PEM	1074 W	240°	0-14°	800 MHz
17	22_HKV	17,4	PEM	1496 W	240°	0-14°	900 MHz
18	22_HKV	17,4	PEM	8812 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	17,4	PEM	2042 W	350°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	17,4	PEM	1074 W	350°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	17,4	PEM	1496 W	350°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	17,4	PEM	9818 W	350°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	17,4	PEM	9312 W	350°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	17,4	PEM	2042 W	350°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	17,4	PEM	1074 W	350°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	17,4	PEM	1496 W	350°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	17,4	PEM	8812 W	350°	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 15/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-11, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481