

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.08.2025

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 GDA0068E z dnia 14.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0068E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-001 Gdańsk, Dulina, dz. nr 8/54, 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_Y	51,3	PEM	9733 W	95°	2-12°	3500 MHz
2	12_DHIKLN RV	51	PEM	2870 W	95°	2-16°	800 MHz
3	12_DHIKLN RV	51	PEM	2484 W	95°	2-16°	900 MHz
4	12_DHIKLN RV	51	PEM	9572 W	95°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHIKLN RV	51	PEM	9206 W	95°	2-12°	2100 MHz
6	12_DHIKLN RV	51	PEM	10000 W	95°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLN RV	51	PEM	3222 W	220°	0-14°	800 MHz
8	21_DHIKLN RV	51	PEM	2852 W	220°	0-14°	900 MHz
9	21_DHIKLN RV	51	PEM	8934 W	220°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLN RV	51	PEM	9420 W	220°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHIKLN RV	51	PEM	8914 W	220°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	51,3	PEM	9733 W	220°	2-12°	3500 MHz
13	31_Y	51,3	PEM	9733 W	340°	2-12°	3500 MHz
14	32_DHIKLN RV	51	PEM	2870 W	340°	2-16°	800 MHz
15	32_DHIKLN RV	51	PEM	2484 W	340°	2-16°	900 MHz
16	32_DHIKLN RV	51	PEM	9572 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	32_DHIKLN RV	51	PEM	9206 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_DHIKLN RV	51	PEM	10000 W	340°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	49,8	PEM	1778 W	182°		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_Y	51,3	PEM	9733 W	95°	2-12°	3500 MHz
2	12_DHIKLN RV	51	PEM	3564 W	95°	2-16°	700 MHz
3	12_DHIKLN RV	51	PEM	1906 W	95°	2-16°	800 MHz
4	12_DHIKLN RV	51	PEM	2490 W	95°	2-16°	900 MHz
5	12_DHIKLN RV	51	PEM	9572 W	95°	2-12°	1800 MHz
6	12_DHIKLN RV	51	PEM	9206 W	95°	2-12°	2100 MHz
7	12_DHIKLN RV	51	PEM	9728 W	95°	2-12°	2600 MHz
8	21_DHIKLN RV	51	PEM	3564 W	220°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLN RV	51	PEM	2138 W	220°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLN RV	51	PEM	2858 W	220°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLN RV	51	PEM	8934 W	220°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLN RV	51	PEM	9420 W	220°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLN RV	51	PEM	8670 W	220°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	51,3	PEM	9733 W	220°	2-12°	3500 MHz
15	31_Y	51,3	PEM	9733 W	340°	2-12°	3500 MHz
16	32_DHIKLN RV	51	PEM	3564 W	340°	2-16°	700 MHz
17	32_DHIKLN RV	51	PEM	1906 W	340°	2-16°	800 MHz
18	32_DHIKLN RV	51	PEM	2490 W	340°	2-16°	900 MHz
19	32_DHIKLN RV	51	PEM	9572 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_DHIKLN RV	51	PEM	9206 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	32_DHIKLN RV	51	PEM	9728 W	340°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	49,8	PEM	1778 W	182°		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 72/07/OŚ/2025-P4 z dnia 31.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716