

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-02-10

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 GDA0018E z dnia 2025-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0018E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-266 Gdańsk, Grunwaldzka 195/197, 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_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	240°	2-12°	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_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	20	PEM	3112 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	20	PEM	1648 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	20	PEM	2182 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	20	PEM	7448 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	20	PEM	7096 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	20	PEM	7656 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	18,2	PEM	1778 W	69°		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 21/01/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-02-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481