

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 GDA0033D z dnia 17.06.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0033D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-703 Gdańsk, Siennicka 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_DHKLVN	32,5	PEM	1718 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_DHKLVN	32,5	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	12_Y	32,5	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
6	13_HIRV	32,5	PEM	1718 W	0°	0-14°	800 MHz
7	13_HIRV	32,5	PEM	1268 W	0°	0-14°	900 MHz
8	13_HIRV	32,5	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_DHKLVN	32,5	PEM	1718 W	110°	0-14°	800 MHz
10	21_DHKLVN	32,5	PEM	1910 W	110°	0-14°	900 MHz
11	21_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	110°	0-10°	1800 MHz
12	21_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	110°	0-10°	2100 MHz
13	22_Y	32,5	PEM	12979 W	110°	2-12°	3500 MHz
14	23_HIRV	32,5	PEM	1718 W	110°	0-14°	800 MHz
15	23_HIRV	32,5	PEM	1268 W	110°	0-14°	900 MHz
16	23_HIRV	32,5	PEM	10140 W	110°	0-10°	2600 MHz
17	31_DHKLVN	32,5	PEM	1718 W	240°	0-14°	800 MHz
18	31_DHKLVN	32,5	PEM	1910 W	240°	0-14°	900 MHz
19	31_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	31_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_Y	32,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
22	33_HIRV	32,5	PEM	1718 W	240°	0-14°	800 MHz
23	33_HIRV	32,5	PEM	1268 W	240°	0-14°	900 MHz
24	33_HIRV	32,5	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	31,2	PEM	42323 W	4°		80 GHz, 23 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_DHKLVN	32,5	PEM	2183 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLVN	32,5	PEM	1140 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLVN	32,5	PEM	1592 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_Y	32,5	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	13_HIRV	32,5	PEM	2183 W	0°	0-14°	700 MHz
8	13_HIRV	32,5	PEM	1140 W	0°	0-14°	800 MHz
9	13_HIRV	32,5	PEM	1592 W	0°	0-14°	900 MHz
10	13_HIRV	32,5	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
11	21_DHKLVN	32,5	PEM	2183 W	110°	0-14°	700 MHz
12	21_DHKLVN	32,5	PEM	1140 W	110°	0-14°	800 MHz
13	21_DHKLVN	32,5	PEM	1592 W	110°	0-14°	900 MHz
14	21_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	110°	0-10°	1800 MHz
15	21_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	110°	0-10°	2100 MHz
16	22_Y	32,5	PEM	9733 W	110°	2-12°	3500 MHz
17	23_HIRV	32,5	PEM	2183 W	110°	0-14°	700 MHz
18	23_HIRV	32,5	PEM	1140 W	110°	0-14°	800 MHz
19	23_HIRV	32,5	PEM	1592 W	110°	0-14°	900 MHz

20	23_HIRV	32,5	PEM	10140 W	110°	0-10°	2600 MHz
21	31_DHKLVN	32,5	PEM	2183 W	240°	0-14°	700 MHz
22	31_DHKLVN	32,5	PEM	1140 W	240°	0-14°	800 MHz
23	31_DHKLVN	32,5	PEM	1592 W	240°	0-14°	900 MHz
24	31_DHKLVN	32,5	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHKLVN	32,5	PEM	10280 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_Y	32,5	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
27	33_HIRV	32,5	PEM	2183 W	240°	0-14°	700 MHz
28	33_HIRV	32,5	PEM	1140 W	240°	0-14°	800 MHz
29	33_HIRV	32,5	PEM	1592 W	240°	0-14°	900 MHz
30	33_HIRV	32,5	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
31	RL1	31,2	PEM	42323 W	4°		80 GHz, 23 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 77/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 01.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716