

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-06-17

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 GDA0033D z dnia 2024-05-16

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_HV	32,5	PEM	2080 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	32,5	PEM	9226 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32,5	PEM	1849 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	32,5	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32,5	PEM	11430 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	32,5	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	32,5	PEM	2080 W	110°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	32,5	PEM	9226 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	32,5	PEM	1849 W	110°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	32,5	PEM	10766 W	110°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	32,5	PEM	11430 W	110°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	32,5	PEM	12979 W	110°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	32,5	PEM	2080 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	32,5	PEM	9226 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	32,5	PEM	1849 W	240°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	32,5	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	32,5	PEM	11430 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	32,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	31,2	PEM	1549 W	4°		32 GHz
20	RL2	31,2	PEM	7586 W	4°		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_DHKLV	32,5	PEM	1718 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_DHKLV	32,5	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_DHKLV	32,5	PEM	10766 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHKLV	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_DHKLV	32,5	PEM	1718 W	110°	0-14°	800 MHz
10	21_DHKLV	32,5	PEM	1910 W	110°	0-14°	900 MHz
11	21_DHKLV	32,5	PEM	10766 W	110°	0-10°	1800 MHz
12	21_DHKLV	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_DHKLV	32,5	PEM	1718 W	240°	0-14°	800 MHz
18	31_DHKLV	32,5	PEM	1910 W	240°	0-14°	900 MHz
19	31_DHKLV	32,5	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	31_DHKLV	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
----	-----	------	-----	---------	----	--	----------------

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 LBMT/731/06/25/PEM/OS z dnia 2025-06-13, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481