

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-02-05

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 GDA0037D z dnia 2023-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0037D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-958 Gdańsk, Szafarnia 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_HLV	30	PEM	2051 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HLV	30	PEM	5888 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	30	PEM	4335 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	12_GHNT	30	PEM	1472 W	0°	2-9°	900 MHz
5	12_GHNT	30	PEM	3954 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	21_HLV	26,7	PEM	1774 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HLV	26,7	PEM	4699 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLV	26,7	PEM	3281 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHNT	30	PEM	1318 W	120°	2-9°	900 MHz
10	22_GHNT	30	PEM	3327 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	31_HLV	26,7	PEM	1936 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HLV	26,7	PEM	5383 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLV	26,7	PEM	3873 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHNT	30	PEM	1449 W	240°	2-9°	900 MHz
15	32_GHNT	30	PEM	3864 W	240°	0-8°	2100 MHz
16	RL1	36,2	PEM	1413 W	298°		80 GHz
17	RL2	38,4	PEM	1413 W	304°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	30	PEM	2051 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	8280 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	2183 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	9376 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	9886 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	32	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	26,7	PEM	1774 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	26,7	PEM	6266 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	1954 W	120°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	7482 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	30	PEM	7728 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	32	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	26,7	PEM	1936 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	26,7	PEM	7396 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	30	PEM	2148 W	240°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	30	PEM	8570 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	30	PEM	8954 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	32	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	36,2	PEM	1778 W	298°		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 LBMT/016/01/25/PEM/OS z dnia 2025-02-03, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481