

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 29.12.2025

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 GDA0044D z dnia 07.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0044D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-032 Gdańsk, Gościnną 15, 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	24,1	PEM	1803 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24,1	PEM	6502 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,1	PEM	1489 W	120°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,1	PEM	5984 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,1	PEM	6166 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,1	PEM	1803 W	210°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	24,1	PEM	6502 W	210°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,1	PEM	1489 W	210°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,1	PEM	5984 W	210°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,1	PEM	6166 W	210°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	24,1	PEM	1714 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	24,1	PEM	7346 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24,1	PEM	7692 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	24,1	PEM	2056 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	24,1	PEM	8338 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,1	PEM	1413 W	180°		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_IORV	27	PEM	1758 W	120°	0-14°	700 MHz
2	11_IORV	27	PEM	902 W	120°	0-14°	800 MHz
3	11_IORV	27	PEM	1242 W	120°	0-14°	900 MHz
4	11_IORV	27	PEM	6502 W	120°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHKLVN	27	PEM	1758 W	120°	0-14°	700 MHz
6	12_DHKLVN	27	PEM	902 W	120°	0-14°	800 MHz
7	12_DHKLVN	27	PEM	1242 W	120°	0-14°	900 MHz
8	12_DHKLVN	27	PEM	7482 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHKLVN	27	PEM	6934 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_KOV	27	PEM	1758 W	210°	0-14°	700 MHz
11	21_KOV	27	PEM	902 W	210°	0-14°	800 MHz
12	21_KOV	27	PEM	1242 W	210°	0-14°	900 MHz
13	21_KOV	27	PEM	6502 W	210°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	27	PEM	1758 W	210°	0-14°	700 MHz
15	22_DHILNRV	27	PEM	902 W	210°	0-14°	800 MHz
16	22_DHILNRV	27	PEM	1242 W	210°	0-14°	900 MHz
17	22_DHILNRV	27	PEM	7482 W	210°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	27	PEM	6934 W	210°	0-10°	2100 MHz
19	31_DHILNRV	27	PEM	2014 W	350°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	27	PEM	1042 W	350°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	27	PEM	1449 W	350°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	27	PEM	9184 W	350°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	27	PEM	8650 W	350°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	27	PEM	2014 W	350°	0-14°	700 MHz
25	32_KOV	27	PEM	1042 W	350°	0-14°	800 MHz
26	32_KOV	27	PEM	1449 W	350°	0-14°	900 MHz
27	32_KOV	27	PEM	8338 W	350°	0-10°	2600 MHz

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 13/12/OŚ/2025 – P4 z dnia 23.12.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716