

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-04

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 GDA0029A z dnia 2022-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0029A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-435 Gdańsk, Biała 1, 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_GHLNT	27,4	PEM	1795 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,4	PEM	9818 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,4	PEM	10352 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,4	PEM	2148 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	27,4	PEM	9078 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	27,4	PEM	2148 W	240°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	27,4	PEM	9078 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	27,4	PEM	1795 W	240°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	27,4	PEM	9818 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	27,4	PEM	10352 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	27,4	PEM	2148 W	340°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	27,4	PEM	9078 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	27,4	PEM	1910 W	340°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	27,4	PEM	10766 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	27,4	PEM	11430 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	26,1	PEM	1413 W	199°		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_DHKLNV	27,4	PEM	261 W	120°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLNV	27,4	PEM	1074 W	120°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLNV	27,4	PEM	1496 W	120°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLNV	27,4	PEM	9818 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	27,4	PEM	9312 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	27,4	PEM	261 W	120°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	27,4	PEM	1074 W	120°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	27,4	PEM	1496 W	120°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	27,4	PEM	9078 W	120°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	27,7	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
11	21_KOV	27,4	PEM	261 W	240°	0-14°	700 MHz
12	21_KOV	27,4	PEM	1074 W	240°	0-14°	800 MHz
13	21_KOV	27,4	PEM	1496 W	240°	0-14°	900 MHz
14	21_KOV	27,4	PEM	9078 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	22_DHILNRV	27,4	PEM	261 W	240°	0-14°	700 MHz
16	22_DHILNRV	27,4	PEM	1074 W	240°	0-14°	800 MHz
17	22_DHILNRV	27,4	PEM	1496 W	240°	0-14°	900 MHz
18	22_DHILNRV	27,4	PEM	9818 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	22_DHILNRV	27,4	PEM	9312 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	23_Y	27,7	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
21	31_KOV	27,4	PEM	261 W	340°	0-14°	700 MHz
22	31_KOV	27,4	PEM	1074 W	340°	0-14°	800 MHz
23	31_KOV	27,4	PEM	1496 W	340°	0-14°	900 MHz
24	31_KOV	27,4	PEM	9078 W	340°	0-10°	2600 MHz
25	32_DHILNRV	27,4	PEM	261 W	340°	0-14°	700 MHz
26	32_DHILNRV	27,4	PEM	1074 W	340°	0-14°	800 MHz
27	32_DHILNRV	27,4	PEM	1496 W	340°	0-14°	900 MHz
28	32_DHILNRV	27,4	PEM	10766 W	340°	0-10°	1800 MHz

29	32_DHILNRV	27,4	PEM	10280 W	340°	0-10°	2100 MHz
30	33_Y	27,7	PEM	9733 W	340°	2-12°	3500 MHz
31	RL1	26,1	PEM	1778 W	199°		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/001/03/26/PEM/OS z dnia 2026-03-03, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481