

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-10-01

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 GDA1015A z dnia 2024-10-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-251 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 472, 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	26,4	PEM	1932 W	100°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	26,4	PEM	8036 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,4	PEM	1766 W	100°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,4	PEM	9594 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,4	PEM	10116 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,4	PEM	1959 W	180°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	26,4	PEM	8280 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,4	PEM	1795 W	180°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,4	PEM	9818 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,4	PEM	10352 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	26,4	PEM	1766 W	340°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,4	PEM	9594 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,4	PEM	10116 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,4	PEM	1932 W	340°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	26,4	PEM	8036 W	340°	0-10°	2600 MHz

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	26,4	PEM	2042 W	100°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLVN	26,4	PEM	1059 W	100°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLVN	26,4	PEM	1472 W	100°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLVN	26,4	PEM	9594 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLVN	26,4	PEM	9100 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	26,4	PEM	2042 W	100°	0-14°	700 MHz
7	12_HIRV	26,4	PEM	1059 W	100°	0-14°	800 MHz
8	12_HIRV	26,4	PEM	1472 W	100°	0-14°	900 MHz
9	12_HIRV	26,4	PEM	8812 W	100°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLVN	26,4	PEM	2042 W	180°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLVN	26,4	PEM	1059 W	180°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLVN	26,4	PEM	1472 W	180°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLVN	26,4	PEM	9594 W	180°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLVN	26,4	PEM	9100 W	180°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	26,4	PEM	2042 W	180°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	26,4	PEM	1059 W	180°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	26,4	PEM	1472 W	180°	0-14°	900 MHz
18	22_HIRV	26,4	PEM	8812 W	180°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLVN	26,4	PEM	2042 W	340°	0-14°	700 MHz
20	31_DHKLVN	26,4	PEM	1059 W	340°	0-14°	800 MHz
21	31_DHKLVN	26,4	PEM	1472 W	340°	0-14°	900 MHz
22	31_DHKLVN	26,4	PEM	9594 W	340°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLVN	26,4	PEM	9100 W	340°	0-10°	2100 MHz
24	32_HIRV	26,4	PEM	2042 W	340°	0-14°	700 MHz
25	32_HIRV	26,4	PEM	1059 W	340°	0-14°	800 MHz
26	32_HIRV	26,4	PEM	1472 W	340°	0-14°	900 MHz
27	32_HIRV	26,4	PEM	8812 W	340°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	30	PEM	1778 W	322°		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 U-012/22/G.SB.654.2.1. z dnia 2025-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481