

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 24.07.2025

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 GDA0015B z dnia 01.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0015B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-309 Gdańsk, Norblina 25, dz. nr 342/2, 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	28,3	PEM	1968 W	90°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	28,3	PEM	11246 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	28,3	PEM	12024 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	28,3	PEM	2280 W	90°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	28,3	PEM	10140 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,7	PEM	1968 W	200°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,7	PEM	11246 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,7	PEM	12024 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,7	PEM	2280 W	200°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	37,7	PEM	10140 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,7	PEM	1968 W	340°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,7	PEM	11246 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,7	PEM	12024 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,7	PEM	2280 W	340°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	37,7	PEM	10140 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_DHKLV	28,3	PEM	2213 W	90°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLV	28,3	PEM	1156 W	90°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLV	28,3	PEM	1618 W	90°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLV	28,3	PEM	11246 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLV	28,3	PEM	10816 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	28,3	PEM	2213 W	90°	0-14°	700 MHz
7	12_HIRV	28,3	PEM	1156 W	90°	0-14°	800 MHz
8	12_HIRV	28,3	PEM	1618 W	90°	0-14°	900 MHz
9	12_HIRV	28,3	PEM	10140 W	90°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHILNRV	37,7	PEM	2213 W	200°	0-14°	700 MHz
11	21_DHILNRV	37,7	PEM	1156 W	200°	0-14°	800 MHz
12	21_DHILNRV	37,7	PEM	1618 W	200°	0-14°	900 MHz
13	21_DHILNRV	37,7	PEM	11246 W	200°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHILNRV	37,7	PEM	10816 W	200°	0-10°	2100 MHz
15	22_HKV	37,7	PEM	2213 W	200°	0-14°	700 MHz
16	22_HKV	37,7	PEM	1156 W	200°	0-14°	800 MHz
17	22_HKV	37,7	PEM	1618 W	200°	0-14°	900 MHz
18	22_HKV	37,7	PEM	10140 W	200°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	37,7	PEM	2183 W	340°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	37,7	PEM	1140 W	340°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	37,7	PEM	1592 W	340°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	37,7	PEM	10766 W	340°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	37,7	PEM	10280 W	340°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	37,7	PEM	2183 W	340°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	37,7	PEM	1140 W	340°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	37,7	PEM	1592 W	340°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	37,7	PEM	10140 W	340°	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 28/07/OŚ/2025-P4 z dnia 23.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716