

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-12-19

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 GDA1010A z dnia 2025-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-763 Gdańsk, Kamienna Grobla 11, 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_HKV	32,3	PEM	2153 W	10°	0-14°	700 MHz
2	11_HKV	32,3	PEM	1122 W	10°	0-14°	800 MHz
3	11_HKV	32,3	PEM	1567 W	10°	0-14°	900 MHz
4	11_HKV	32,3	PEM	9864 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	32,3	PEM	2153 W	10°	0-14°	700 MHz
6	12_DHILNRV	32,3	PEM	1122 W	10°	0-14°	800 MHz
7	12_DHILNRV	32,3	PEM	1567 W	10°	0-14°	900 MHz
8	12_DHILNRV	32,3	PEM	10520 W	10°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	32,3	PEM	10024 W	10°	0-10°	2100 MHz
10	13_Y	32,3	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
11	21_HIRV	30,9	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
12	21_HIRV	30,9	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
13	21_HIRV	30,9	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
14	21_HIRV	30,9	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz
15	22_DHKLVN	30,9	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_DHKLVN	30,9	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_DHKLVN	30,9	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
18	22_DHKLVN	30,9	PEM	10520 W	140°	0-10°	1800 MHz
19	22_DHKLVN	30,9	PEM	10024 W	140°	0-10°	2100 MHz
20	23_Y	30,9	PEM	10215 W	140°	4-9°	3500 MHz
21	31_DHILNRV	31,6	PEM	2153 W	245°	0-14°	700 MHz
22	31_DHILNRV	31,6	PEM	1122 W	245°	0-14°	800 MHz
23	31_DHILNRV	31,6	PEM	1567 W	245°	0-14°	900 MHz
24	31_DHILNRV	31,6	PEM	10520 W	245°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHILNRV	31,6	PEM	10024 W	245°	0-10°	2100 MHz
26	32_HKV	31,6	PEM	2153 W	245°	0-14°	700 MHz
27	32_HKV	31,6	PEM	1122 W	245°	0-14°	800 MHz
28	32_HKV	31,6	PEM	1567 W	245°	0-14°	900 MHz
29	32_HKV	31,6	PEM	9864 W	245°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	31,6	PEM	10215 W	245°	4-9°	3500 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_HKV	32,3	PEM	2153 W	10°	0-14°	700 MHz
2	11_HKV	32,3	PEM	1122 W	10°	0-14°	800 MHz
3	11_HKV	32,3	PEM	1567 W	10°	0-14°	900 MHz
4	11_HKV	32,3	PEM	9864 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	32,3	PEM	2153 W	10°	0-14°	700 MHz
6	12_DHILNRV	32,3	PEM	1122 W	10°	0-14°	800 MHz
7	12_DHILNRV	32,3	PEM	1567 W	10°	0-14°	900 MHz
8	12_DHILNRV	32,3	PEM	10520 W	10°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	32,3	PEM	10024 W	10°	0-10°	2100 MHz
10	13_Y	32,3	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
11	21_HIRV	30,9	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
12	21_HIRV	30,9	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
13	21_HIRV	30,9	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
14	21_HIRV	30,9	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz

15	22_DHKLNV	30,9	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_DHKLNV	30,9	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_DHKLNV	30,9	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
18	22_DHKLNV	30,9	PEM	10520 W	140°	0-10°	1800 MHz
19	22_DHKLNV	30,9	PEM	10024 W	140°	0-10°	2100 MHz
20	23_Y	30,9	PEM	10215 W	140°	4-9°	3500 MHz
21	31_DHILNRV	31,6	PEM	2153 W	245°	0-14°	700 MHz
22	31_DHILNRV	31,6	PEM	1122 W	245°	0-14°	800 MHz
23	31_DHILNRV	31,6	PEM	1567 W	245°	0-14°	900 MHz
24	31_DHILNRV	31,6	PEM	10520 W	245°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHILNRV	31,6	PEM	10024 W	245°	0-10°	2100 MHz
26	32_HKV	31,6	PEM	2153 W	245°	0-14°	700 MHz
27	32_HKV	31,6	PEM	1122 W	245°	0-14°	800 MHz
28	32_HKV	31,6	PEM	1567 W	245°	0-14°	900 MHz
29	32_HKV	31,6	PEM	9864 W	245°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	31,6	PEM	10215 W	245°	4-9°	3500 MHz
31	RL1	31,8	PEM	1514 W	124°		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/052/12/25/PEM/OS z dnia 2025-12-17, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481