

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 06.08.2025

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 GDA1051E z dnia 13.11.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1051E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-414 Gdańsk, Grudziądzka 8, 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_GHLNTV	22	PEM	1879 W	5°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	22	PEM	1472 W	5°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	22	PEM	9144 W	5°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	22	PEM	9978 W	5°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	22	PEM	9841 W	5°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	22	PEM	1879 W	170°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	22	PEM	1472 W	170°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	22	PEM	9144 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	22	PEM	9978 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	22	PEM	9841 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	22	PEM	1879 W	270°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	22	PEM	1472 W	270°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	22	PEM	9144 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	22	PEM	9978 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	22	PEM	9841 W	270°	2-12°	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_DHIKLRV	22	PEM	3516 W	5°	2-16°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	22	PEM	1880 W	5°	2-16°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	22	PEM	2454 W	5°	2-16°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	22	PEM	9144 W	5°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	22	PEM	8974 W	5°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	22	PEM	9841 W	5°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	22	PEM	3516 W	170°	2-16°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	22	PEM	1880 W	170°	2-16°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	22	PEM	2454 W	170°	2-16°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	22	PEM	9144 W	170°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	22	PEM	8974 W	170°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLRV	22	PEM	9841 W	170°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	22	PEM	3516 W	270°	2-16°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	22	PEM	1880 W	270°	2-16°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	22	PEM	2454 W	270°	2-16°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	22	PEM	9144 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	22	PEM	8974 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLRV	22	PEM	9841 W	270°	2-12°	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 90/07/OŚ/2025-P4 z dnia 30.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716