

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 GDA0087A z dnia 21.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0087A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-180 Gdańsk, Przemyska 21, 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	19,8	PEM	2109 W	75°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,8	PEM	1690 W	75°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,8	PEM	8730 W	75°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,8	PEM	10210 W	75°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,8	PEM	8670 W	75°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	15,5	PEM	12979 W	75°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	19,8	PEM	2109 W	230°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	19,8	PEM	1690 W	230°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	19,8	PEM	8730 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	19,8	PEM	10210 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	19,8	PEM	8670 W	230°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	15,5	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	19,8	PEM	2109 W	340°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	19,8	PEM	1690 W	340°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	19,8	PEM	8730 W	340°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	19,8	PEM	10210 W	340°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	19,8	PEM	8670 W	340°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	15,5	PEM	12979 W	340°	2-12°	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_DHIKLRV	19,8	PEM	3516 W	75°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	19,8	PEM	2108 W	75°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	19,8	PEM	2818 W	75°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	19,8	PEM	8730 W	75°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	19,8	PEM	9184 W	75°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	19,8	PEM	8670 W	75°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	15,5	PEM	9733 W	75°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLRV	19,8	PEM	3516 W	230°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLRV	19,8	PEM	2108 W	230°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLRV	19,8	PEM	2818 W	230°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLRV	19,8	PEM	8730 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLRV	19,8	PEM	9184 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLRV	19,8	PEM	8670 W	230°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	15,5	PEM	9733 W	230°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLRV	19,8	PEM	3516 W	340°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLRV	19,8	PEM	2108 W	340°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLRV	19,8	PEM	2818 W	340°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLRV	19,8	PEM	8730 W	340°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLRV	19,8	PEM	9184 W	340°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLRV	19,8	PEM	8670 W	340°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	15,5	PEM	9733 W	340°	2-12°	3500 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 59/07/OŚ/2025-P4 z dnia 31.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716