

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-01-15

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 GDA0017C z dnia 2024-05-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0017C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-463 Gdańsk, Rzeczypospolitej 33, 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	23,3	PEM	1991 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	23,7	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_Y	23,7	PEM	12979 W	115°	2-12°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	23,1	PEM	2449 W	115°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	23,1	PEM	2014 W	115°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	23,1	PEM	8959 W	115°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	23,1	PEM	10048 W	115°	0-10°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	23,1	PEM	8087 W	115°	0-10°	2600 MHz
13	31_GHLNTV	23,3	PEM	1991 W	230°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	230°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	230°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	230°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	230°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	23,7	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	22	PEM	1413 W	101°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	3374 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	1990 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	2730 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	8356 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	8730 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	23,3	PEM	7764 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	23,7	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_Y	23,7	PEM	9733 W	115°	2-12°	3500 MHz
9	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	4150 W	115°	2-16°	700 MHz
10	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	2234 W	115°	2-16°	800 MHz
11	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	3206 W	115°	2-16°	900 MHz
12	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	12648 W	115°	2-12°	1800 MHz
13	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	12332 W	115°	2-12°	2100 MHz
14	22_DHIKLNORV	23,1	PEM	12650 W	115°	2-12°	2600 MHz
15	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	3374 W	230°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	1990 W	230°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	2730 W	230°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	8356 W	230°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	8730 W	230°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLNORV	23,3	PEM	7764 W	230°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	23,7	PEM	9733 W	230°	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 1/01/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-01-07, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481