

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 16.03.2026

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 GDA0075H z dnia 22.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0075H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-299 Gdańsk, Barniewicka, dz. nr 1193/27, ID: 226101_1.0001.1193/27, 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_DGHLNOV	32,5	PEM	1959 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_DGHLNOV	32,5	PEM	1589 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_DGHLNOV	32,5	PEM	7980 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHLNOV	32,5	PEM	9248 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHLNOV	32,5	PEM	7516 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGHLNOV	32,5	PEM	1959 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_DGHLNOV	32,5	PEM	1589 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_DGHLNOV	32,5	PEM	7980 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHLNOV	32,5	PEM	9248 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHLNOV	32,5	PEM	7516 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DGHLNOV	32,5	PEM	1959 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_DGHLNOV	32,5	PEM	1589 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_DGHLNOV	32,5	PEM	7980 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_DGHLNOV	32,5	PEM	9248 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_DGHLNOV	32,5	PEM	7516 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30,8	PEM	1413 W	63°		80 GHz
17	RL2	30,8	PEM	1413 W	104°		80 GHz
18	RL3	30	PEM	1413 W	119°		80 GHz
19	RL4	30,5	PEM	1230 W	154°		23 GHz
20	RL5	30,5	PEM	1230 W	173°		23 GHz
21	RL6	29,6	PEM	617 W	271°		23 GHz
22	RL7	29,6	PEM	6310 W	271°		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_DGHIKLNOV	32,5	PEM	3288 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	32,5	PEM	1958 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	32,5	PEM	2606 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7980 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	32,5	PEM	8318 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7552 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	32,8	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	3288 W	120°	0-14°	700 MHz
9	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	1958 W	120°	0-14°	800 MHz
10	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	2606 W	120°	0-14°	900 MHz
11	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7962 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	8110 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7552 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	32,8	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
15	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	3288 W	240°	0-14°	700 MHz
16	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	1958 W	240°	0-14°	800 MHz
17	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	2606 W	240°	0-14°	900 MHz
18	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7980 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	8318 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHIKLNOV	32,5	PEM	7552 W	240°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	32,8	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	30,5	PEM	5129 W	173°		80 GHz

23	RL2	29,6	PEM	8822 W	271°		80 GHz, 23 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 2/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 06.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716