

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 GDA0027D z dnia 02.12.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0027D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-958 Gdańsk, Sucharskiego 12, 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_HV	30	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	9162 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	2438 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	10046 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	10642 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	30	PEM	9162 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30	PEM	2438 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	10046 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	10642 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	30	PEM	9162 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	30	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	30	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	30	PEM	10642 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	1	30	PEM	4571 W	184°		32 GHz
17	RL2	30	PEM	9550 W	184°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_KOV	30	PEM	2799 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_KOV	30	PEM	1493 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_KOV	30	PEM	1986 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_KOV	30	PEM	12650 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	30	PEM	2799 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNRV	30	PEM	1493 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNRV	30	PEM	1986 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNRV	30	PEM	12942 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	30	PEM	12914 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_KOV	30	PEM	2799 W	120°	2-12°	700 MHz
11	21_KOV	30	PEM	1493 W	120°	2-12°	800 MHz
12	21_KOV	30	PEM	1986 W	120°	2-12°	900 MHz
13	21_KOV	30	PEM	12650 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	30	PEM	2799 W	120°	2-12°	700 MHz
15	22_DHILNRV	30	PEM	1493 W	120°	2-12°	800 MHz
16	22_DHILNRV	30	PEM	1986 W	120°	2-12°	900 MHz
17	22_DHILNRV	30	PEM	12942 W	120°	2-12°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	30	PEM	12914 W	120°	2-12°	2100 MHz
19	31_KOV	30	PEM	2799 W	240°	2-12°	700 MHz
20	31_KOV	30	PEM	1493 W	240°	2-12°	800 MHz
21	31_KOV	30	PEM	1986 W	240°	2-12°	900 MHz
22	31_KOV	30	PEM	12650 W	240°	2-12°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	30	PEM	2799 W	240°	2-12°	700 MHz
24	32_DHILNRV	30	PEM	1493 W	240°	2-12°	800 MHz
25	32_DHILNRV	30	PEM	1986 W	240°	2-12°	900 MHz
26	32_DHILNRV	30	PEM	12942 W	240°	2-12°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	30	PEM	12914 W	240°	2-12°	2100 MHz

28	RL1	30	PEM	42323 W	184°		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 LBMT/014/03/26/PEM/OS z dnia 12.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716