

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.07.2026

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 GDA1009A z dnia 29.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1009A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-233 Gdańsk, Narutowicza 11/12, 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_LNT	39,4	PEM	1253 W	50°	0-14°	900 MHz
2	11_LNT	39,4	PEM	10990 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_LNT	39,4	PEM	11722 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	39,4	PEM	2244 W	50°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	39,4	PEM	9864 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	39,4	PEM	2244 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	39,4	PEM	9864 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	39,4	PEM	1879 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	39,4	PEM	10990 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	39,4	PEM	11722 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_LNT	36,4	PEM	1253 W	190°	0-14°	900 MHz
12	31_LNT	36,4	PEM	10990 W	190°	0-10°	1800 MHz
13	31_LNT	36,4	PEM	11722 W	190°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	36,4	PEM	2244 W	190°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	36,4	PEM	9864 W	190°	0-10°	2600 MHz
16	41_HV	36,4	PEM	2244 W	270°	0-14°	800 MHz
17	41_HV	36,4	PEM	9864 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	36,4	PEM	1879 W	270°	0-14°	900 MHz
19	42_GHLNT	36,4	PEM	10990 W	270°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	36,4	PEM	11722 W	270°	0-10°	2100 MHz
21	51_HV	36,4	PEM	2244 W	340°	0-14°	800 MHz
22	51_HV	36,4	PEM	10424 W	340°	0-10°	2600 MHz
23	52_GHLNT	36,4	PEM	1941 W	340°	0-14°	900 MHz
24	52_GHLNT	36,4	PEM	10990 W	340°	0-10°	1800 MHz
25	52_GHLNT	36,4	PEM	11722 W	340°	0-10°	2100 MHz
26	RL1	37,8	PEM	1413 W	80°		80 GHz
27	RL2	37,8	PEM	1514 W	245°		80 GHz
28	RL3	34,8	PEM	1413 W	331°		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_KOV	36,4	PEM	2213 W	10°	0-14°	700 MHz
2	11_KOV	36,4	PEM	1156 W	10°	0-14°	800 MHz
3	11_KOV	36,4	PEM	1614 W	10°	0-14°	900 MHz
4	11_KOV	36,4	PEM	10424 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	36,4	PEM	2213 W	10°	0-14°	700 MHz
6	12_DHILNRV	36,4	PEM	1156 W	10°	0-14°	800 MHz
7	12_DHILNRV	36,4	PEM	1614 W	10°	0-14°	900 MHz
8	12_DHILNRV	36,4	PEM	10990 W	10°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	36,4	PEM	10544 W	10°	0-10°	2100 MHz
10	21_KOV	39,4	PEM	2213 W	120°	0-14°	700 MHz
11	21_KOV	39,4	PEM	1156 W	120°	0-14°	800 MHz
12	21_KOV	39,4	PEM	1614 W	120°	0-14°	900 MHz
13	21_KOV	39,4	PEM	9864 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	39,4	PEM	2213 W	120°	0-14°	700 MHz
15	22_DHILNRV	39,4	PEM	1156 W	120°	0-14°	800 MHz
16	22_DHILNRV	39,4	PEM	1614 W	120°	0-14°	900 MHz

17	22_DHILNRV	39,4	PEM	10990 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	39,4	PEM	10544 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	31_KOV	36,4	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
20	31_KOV	36,4	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
21	31_KOV	36,4	PEM	1563 W	250°	0-14°	900 MHz
22	31_KOV	36,4	PEM	9864 W	250°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	36,4	PEM	2153 W	250°	0-14°	700 MHz
24	32_DHILNRV	36,4	PEM	1122 W	250°	0-14°	800 MHz
25	32_DHILNRV	36,4	PEM	1563 W	250°	0-14°	900 MHz
26	32_DHILNRV	36,4	PEM	10990 W	250°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	36,4	PEM	10544 W	250°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	34,8	PEM	1778 W	331°		80 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/010/07/26/PEM/OS z dnia 01.07.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716