

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 26.05.2026

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 GDA0040A z dnia 04.03.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0040A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-887 Gdańsk, Wały Jagiellońskie 36, 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_GLT	23,2	PEM	818 W	140°	2°	900 MHz
2	11_GLT	23,2	PEM	2460 W	140°	0-2°	1800 MHz
3	11_GLT	23,2	PEM	2371 W	140°	0-2°	2100 MHz
4	12_HNV	23,2	PEM	759 W	140°	0-2°	800 MHz
5	12_HNV	23,2	PEM	2576 W	140°	0-2°	1800 MHz
6	12_HNV	23,2	PEM	2661 W	140°	0-2°	2100 MHz
7	12_HNV	23,2	PEM	3784 W	140°	0-2°	2600 MHz
8	21_GLT	23,2	PEM	818 W	240°	2-4°	900 MHz
9	21_GLT	23,2	PEM	2399 W	240°	0-4°	1800 MHz
10	21_GLT	23,2	PEM	2312 W	240°	0-4°	2100 MHz
11	22_HNV	23,2	PEM	746 W	240°	0-4°	800 MHz
12	22_HNV	23,2	PEM	2512 W	240°	0-4°	1800 MHz
13	22_HNV	23,2	PEM	2594 W	240°	0-4°	2100 MHz
14	22_HNV	23,2	PEM	2449 W	240°	0-4°	2600 MHz
15	31_GLT	23,2	PEM	838 W	345°	2-6°	900 MHz
16	31_GLT	23,2	PEM	2366 W	345°	0-6°	1800 MHz
17	31_GLT	23,2	PEM	2275 W	345°	0-6°	2100 MHz
18	32_HNV	23,2	PEM	743 W	345°	0-6°	800 MHz
19	32_HNV	23,2	PEM	2477 W	345°	0-6°	1800 MHz
20	32_HNV	23,2	PEM	2553 W	345°	0-6°	2100 MHz
21	32_HNV	23,2	PEM	3597 W	345°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	32	PEM	1413 W	118°		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_DGKL	23,2	PEM	1225 W	140°	2-12°	900 MHz
2	11_DGKL	23,2	PEM	2460 W	140°	0-8°	1800 MHz
3	11_DGKL	23,2	PEM	2075 W	140°	0-8°	2100 MHz
4	12_HNOV	23,2	PEM	1517 W	140°	0-14°	800 MHz
5	12_HNOV	23,2	PEM	2576 W	140°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNOV	23,2	PEM	2328 W	140°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNOV	23,2	PEM	3784 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	21_DGKL	23,2	PEM	1225 W	240°	2-12°	900 MHz
9	21_DGKL	23,2	PEM	2399 W	240°	0-8°	1800 MHz
10	21_DGKL	23,2	PEM	2023 W	240°	0-8°	2100 MHz
11	22_HNOV	23,2	PEM	1493 W	240°	0-14°	800 MHz
12	22_HNOV	23,2	PEM	2512 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNOV	23,2	PEM	2270 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNOV	23,2	PEM	2449 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	31_DGKL	23,2	PEM	1253 W	345°	2-12°	900 MHz
16	31_DGKL	23,2	PEM	2366 W	345°	0-8°	1800 MHz
17	31_DGKL	23,2	PEM	1991 W	345°	0-8°	2100 MHz
18	32_HNOV	23,2	PEM	1486 W	345°	0-14°	800 MHz
19	32_HNOV	23,2	PEM	2477 W	345°	0-10°	1800 MHz
20	32_HNOV	23,2	PEM	2234 W	345°	0-10°	2100 MHz
21	32_HNOV	23,2	PEM	3597 W	345°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	32	PEM	1778 W	118°		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/038/05/26/PEM/OS z dnia 22.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716