

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-17

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 GDA0023C z dnia 2024-02-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0023C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-410 Gdańsk, Baczyńskiego 2, 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	35,7	PEM	2109 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	35,7	PEM	9506 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	35,7	PEM	9316 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	35,7	PEM	2109 W	150°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	35,7	PEM	9506 W	150°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	150°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	35,7	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_Y	35,7	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	35,7	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_GHLNTV	35,7	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNTV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	35,7	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	41_Y	35,7	PEM	10215 W	330°	4-9°	3500 MHz
20	42_DHLNTV	35,7	PEM	1879 W	330°	0-14°	800 MHz
21	42_DHLNTV	35,7	PEM	1507 W	330°	0-14°	900 MHz
22	42_DHLNTV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
23	42_DHLNTV	35,7	PEM	8492 W	330°	2-12°	2100 MHz
24	42_DHLNTV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	34,55	PEM	1413 W	281°		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_DHILNRV	35,7	PEM	2213 W	60°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	35,7	PEM	1156 W	60°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	35,7	PEM	1618 W	60°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	35,7	PEM	10544 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	12_Y	35,7	PEM	10215 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	13_HKV	35,7	PEM	2213 W	60°	0-14°	700 MHz
8	13_HKV	35,7	PEM	1156 W	60°	0-14°	800 MHz
9	13_HKV	35,7	PEM	1618 W	60°	0-14°	900 MHz
10	13_HKV	35,7	PEM	10424 W	60°	0-10°	2600 MHz
11	21_DHILNRV	35,7	PEM	2213 W	150°	0-14°	700 MHz
12	21_DHILNRV	35,7	PEM	1156 W	150°	0-14°	800 MHz
13	21_DHILNRV	35,7	PEM	1618 W	150°	0-14°	900 MHz
14	21_DHILNRV	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
15	21_DHILNRV	35,7	PEM	10544 W	150°	0-10°	2100 MHz
16	22_Y	35,7	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
17	23_HKV	35,7	PEM	2213 W	150°	0-14°	700 MHz
18	23_HKV	35,7	PEM	1156 W	150°	0-14°	800 MHz
19	23_HKV	35,7	PEM	1618 W	150°	0-14°	900 MHz

20	23_HKV	35,7	PEM	10424 W	150°	0-10°	2600 MHz
21	31_Y	35,7	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
22	32_HIKLNRV	35,7	PEM	3516 W	240°	0-14°	700 MHz
23	32_HIKLNRV	35,7	PEM	1880 W	240°	0-14°	800 MHz
24	32_HIKLNRV	35,7	PEM	2512 W	240°	0-14°	900 MHz
25	32_HIKLNRV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
26	32_HIKLNRV	35,7	PEM	7638 W	240°	2-12°	2100 MHz
27	32_HIKLNRV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
28	41_Y	35,7	PEM	10215 W	330°	4-9°	3500 MHz
29	42_DHIKLRV	35,7	PEM	3516 W	330°	0-14°	700 MHz
30	42_DHIKLRV	35,7	PEM	1880 W	330°	0-14°	800 MHz
31	42_DHIKLRV	35,7	PEM	2512 W	330°	0-14°	900 MHz
32	42_DHIKLRV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
33	42_DHIKLRV	35,7	PEM	7638 W	330°	2-12°	2100 MHz
34	42_DHIKLRV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
35	RL1	34,5	PEM	1514 W	250°		80 GHz
36	RL2	34,55	PEM	1778 W	281°		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 13/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-12, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481