

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 24.07.2025

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1059C z dnia 03.06.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1059C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-153 Gdańsk, Gen. Henryka Dąbrowskiego 11, 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_GHLNT	18	PEM	1941 W	140°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	18	PEM	10990 W	140°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	18	PEM	11722 W	140°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	2312 W	140°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	10400 W	140°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	18	PEM	1941 W	242°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	18	PEM	10990 W	242°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	18	PEM	11722 W	242°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	18	PEM	2312 W	242°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	18	PEM	10400 W	242°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	18	PEM	1941 W	344°	-2-12°	900 MHz
12	31_GHLNT	18	PEM	10990 W	344°	-2-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	18	PEM	11722 W	344°	-2-8°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	2312 W	344°	-2-12°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	10400 W	344°	-2-8°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHKLNV	17,7	PEM	2244 W	140°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLNV	17,7	PEM	1172 W	140°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLNV	17,7	PEM	1641 W	140°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLNV	17,7	PEM	11246 W	140°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	17,7	PEM	10816 W	140°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	17,7	PEM	2244 W	140°	0-14°	700 MHz
7	12_HIRV	17,7	PEM	1172 W	140°	0-14°	800 MHz
8	12_HIRV	17,7	PEM	1641 W	140°	0-14°	900 MHz
9	12_HIRV	17,7	PEM	10716 W	140°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHILNRV	17,7	PEM	2244 W	242°	0-14°	700 MHz
11	21_DHILNRV	17,7	PEM	1172 W	242°	0-14°	800 MHz
12	21_DHILNRV	17,7	PEM	1641 W	242°	0-14°	900 MHz
13	21_DHILNRV	17,7	PEM	11246 W	242°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHILNRV	17,7	PEM	10816 W	242°	0-10°	2100 MHz
15	22_HKV	17,7	PEM	2244 W	242°	0-14°	700 MHz
16	22_HKV	17,7	PEM	1172 W	242°	0-14°	800 MHz
17	22_HKV	17,7	PEM	1641 W	242°	0-14°	900 MHz
18	22_HKV	17,7	PEM	10716 W	242°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	17,7	PEM	2244 W	344°	-2-12°	700 MHz
20	31_DHILNRV	17,7	PEM	1172 W	344°	-2-12°	800 MHz
21	31_DHILNRV	17,7	PEM	1641 W	344°	-2-12°	900 MHz
22	31_DHILNRV	17,7	PEM	11246 W	344°	-2-8°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	17,7	PEM	10816 W	344°	-2-8°	2100 MHz
24	32_HKV	17,7	PEM	2244 W	344°	-2-12°	700 MHz
25	32_HKV	17,7	PEM	1172 W	344°	-2-12°	800 MHz
26	32_HKV	17,7	PEM	1641 W	344°	-2-12°	900 MHz
27	32_HKV	17,7	PEM	10716 W	344°	-2-8°	2600 MHz
28	RL1	18	PEM	1905 W	212°		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 15/07/OŚ/2025-P4 z dnia 22.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716