

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.09.2025

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 GDA1100A z dnia 09.09.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1100A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-067 Gdańsk, Równa 2, dz. nr 96/7, obr. 0112, 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	35	PEM	2382 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	10164 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2985 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9354 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	2382 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	10164 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	2985 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9354 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	2382 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	10164 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	2985 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9354 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,3	PEM	1514 W	347°		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	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHILNRV	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHILNRV	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHILNRV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	35	PEM	9142 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	35	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_KOV	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_KOV	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_KOV	35	PEM	9354 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLV	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLV	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLV	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	35	PEM	9142 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	35	PEM	9354 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DHILNRV	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DHILNRV	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DHILNRV	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	35	PEM	9142 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_KOV	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_KOV	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_KOV	35	PEM	9354 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	32,3	PEM	1514 W	347°		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 22/09/OŚ/2025-P4 z dnia 12.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716