

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 GDA1007A z dnia 2024-11-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1007A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-171 Gdańsk, Ludwika Beethovena 4, 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_GHLNTV	32,5	PEM	1959 W	20°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,5	PEM	1687 W	20°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,5	PEM	9172 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,5	PEM	9708 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,5	PEM	8996 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	32,8	PEM	12979 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	32,5	PEM	1959 W	130°	2-16°	800 MHz
8	21_GHLNTV	32,5	PEM	1687 W	130°	2-16°	900 MHz
9	21_GHLNTV	32,5	PEM	9172 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	32,5	PEM	9708 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	32,5	PEM	8996 W	130°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	32,8	PEM	12979 W	130°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	32,5	PEM	1959 W	240°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	32,5	PEM	1687 W	240°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	32,5	PEM	9172 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	32,5	PEM	9708 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	32,5	PEM	8996 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	32,8	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	29,5	PEM	1778 W	158°		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_Y	32,8	PEM	9733 W	20°	2-12°	3500 MHz
2	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	4150 W	20°	2-16°	700 MHz
3	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	2264 W	20°	2-16°	800 MHz
4	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	3156 W	20°	2-16°	900 MHz
5	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	12360 W	20°	2-12°	1800 MHz
6	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	12052 W	20°	2-12°	2100 MHz
7	12_DHIKLNORV	32,5	PEM	13004 W	20°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	32,8	PEM	9733 W	130°	2-12°	3500 MHz
9	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	4150 W	130°	2-16°	700 MHz
10	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	2264 W	130°	2-16°	800 MHz
11	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	3156 W	130°	2-16°	900 MHz
12	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	12360 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	12052 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	22_DHIKLNORV	32,5	PEM	13004 W	130°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	32,8	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
16	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	4150 W	240°	2-16°	700 MHz
17	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	2264 W	240°	2-16°	800 MHz
18	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	3156 W	240°	2-16°	900 MHz
19	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	12360 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	12052 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	32_DHIKLNORV	32,5	PEM	13004 W	240°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	29,5	PEM	1514 W	61°		80 GHz
23	RL2	29,5	PEM	1778 W	158°		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 26/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-16, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481