

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-28

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 GDA1033A z dnia 2023-03-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1033A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-643 Gdańsk, Przełom 1, dz. nr 25/6, 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_LV	41,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	41,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	41,3	PEM	5470 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	41,3	PEM	2333 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	41,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	41,3	PEM	5470 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_HV	41,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
8	13_HV	41,3	PEM	4966 W	0°	2-12°	2600 MHz
9	21_LV	41,3	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	41,3	PEM	5012 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	41,3	PEM	5470 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHNT	41,3	PEM	2333 W	120°	0-12°	900 MHz
13	22_GHNT	41,3	PEM	5012 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_GHNT	41,3	PEM	5470 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_HV	41,3	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
16	23_HV	41,3	PEM	4966 W	120°	2-12°	2600 MHz
17	31_LV	41,3	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	41,3	PEM	5012 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	41,3	PEM	5470 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_GHNT	41,3	PEM	2333 W	240°	0-12°	900 MHz
21	32_GHNT	41,3	PEM	5012 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_GHNT	41,3	PEM	5470 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_HV	41,3	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
24	33_HV	41,3	PEM	4966 W	240°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	39,2	PEM	3715 W	98°		23 GHz
26	RL2	39,2	PEM	7586 W	98°		80 GHz
27	RL3	39,2	PEM	741 W	171°		23 GHz
28	RL4	39,2	PEM	7586 W	171°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	41,3	PEM	2844 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,3	PEM	9290 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41,3	PEM	2333 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,3	PEM	10024 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,3	PEM	10692 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41,3	PEM	2844 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41,3	PEM	9290 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,3	PEM	2333 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,3	PEM	10024 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,3	PEM	10692 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41,3	PEM	2844 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41,3	PEM	9290 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41,3	PEM	2333 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41,3	PEM	10024 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41,3	PEM	10692 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	39,2	PEM	3715 W	98°		23 GHz

17	RL2	39,2	PEM	7586 W	98°		80 GHz
18	RL3	39,2	PEM	741 W	171°		23 GHz
19	RL4	39,2	PEM	7586 W	171°		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 21/02/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-02-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481