

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-24

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 GDA0085B z dnia 2024-04-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0085B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-824 Gdańsk, Podwale Przedmiejskie 36, 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_L	27,05	PEM	3724 W	0°	0-8°	1800 MHz
2	11_L	27,05	PEM	3945 W	0°	0-8°	2100 MHz
3	12_GHNT	27,05	PEM	1242 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHNT	27,05	PEM	2698 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHNT	27,05	PEM	2924 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_HV	27,05	PEM	1991 W	0°	0-15°	800 MHz
7	13_HV	27,05	PEM	5998 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	27,35	PEM	3724 W	120°	0-8°	1800 MHz
9	21_L	27,35	PEM	3945 W	120°	0-8°	2100 MHz
10	22_GHNT	27,35	PEM	1242 W	120°	0-14°	900 MHz
11	22_GHNT	27,35	PEM	2698 W	120°	0-8°	1800 MHz
12	22_GHNT	27,35	PEM	2924 W	120°	0-8°	2100 MHz
13	23_HV	27,35	PEM	1991 W	120°	0-15°	800 MHz
14	23_HV	27,35	PEM	3999 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	31_L	27,35	PEM	3724 W	240°	0-8°	1800 MHz
16	31_L	27,35	PEM	3945 W	240°	0-8°	2100 MHz
17	32_GHNT	27,35	PEM	1242 W	240°	0-14°	900 MHz
18	32_GHNT	27,35	PEM	2698 W	240°	0-8°	1800 MHz
19	32_GHNT	27,35	PEM	2924 W	240°	0-8°	2100 MHz
20	33_HV	27,35	PEM	1991 W	240°	0-15°	800 MHz
21	33_HV	27,35	PEM	5998 W	240°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	25,8	PEM	1514 W	295°		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_HV	27	PEM	2249 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	27	PEM	9506 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	27	PEM	2506 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	27	PEM	10280 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	27	PEM	10840 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	27	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	27,3	PEM	2249 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	27,3	PEM	9506 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	27,3	PEM	2506 W	120°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	27,3	PEM	10280 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	27,3	PEM	10840 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	27,3	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	27,3	PEM	2249 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	27,3	PEM	9506 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	27,3	PEM	2506 W	240°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	27,3	PEM	10280 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	27,3	PEM	10840 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	27,3	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	25,8	PEM	1514 W	296°		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 LBMT/004/06/24/PEM/OS z dnia 2024-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Emilia Piętka
kom. 790006186