

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-22

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 GDA1001B z dnia 2022-11-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-457 Gdańsk, Jana Pawła II 48, 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	38	PEM	2018 W	0°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38	PEM	1742 W	0°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38	PEM	9604 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38	PEM	10189 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38	PEM	8750 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38	PEM	2018 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38	PEM	1690 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38	PEM	8730 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38	PEM	10210 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38	PEM	7980 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,7	PEM	2018 W	245°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,7	PEM	1687 W	245°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	9172 W	245°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	9708 W	245°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	8750 W	245°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	38	PEM	2018 W	0°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38	PEM	1742 W	0°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38	PEM	9604 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38	PEM	10189 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38	PEM	8750 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	38	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	38	PEM	2018 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	38	PEM	1690 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	38	PEM	8730 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	38	PEM	10210 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	38	PEM	7980 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	38	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	2018 W	245°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	1687 W	245°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	9172 W	245°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	39,7	PEM	9708 W	245°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	39,7	PEM	8750 W	245°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	39,7	PEM	12979 W	245°	2-12°	3500 MHz

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/056/01/24/PEM/OS z dnia 2024-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481