

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-03

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 GDA1006C z dnia 2022-08-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1006C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-034 Gdańsk, Nieborowska 10, 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_HV	19,7	PEM	2148 W	45°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	19,7	PEM	9038 W	45°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	19,7	PEM	1795 W	45°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	19,7	PEM	7852 W	45°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19,7	PEM	8280 W	45°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	19,7	PEM	2148 W	265°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	19,7	PEM	9038 W	265°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	19,7	PEM	1795 W	265°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	19,7	PEM	7852 W	265°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	19,7	PEM	8280 W	265°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	19,7	PEM	1746 W	45°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,7	PEM	1393 W	45°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,7	PEM	7112 W	45°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,7	PEM	7500 W	45°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,7	PEM	7048 W	45°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,7	PEM	1746 W	265°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,7	PEM	1393 W	265°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,7	PEM	7112 W	265°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,7	PEM	7500 W	265°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,7	PEM	7048 W	265°	2-12°	2600 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 27/03/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-03-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481