

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-07

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 GDA0026C z dnia 2022-10-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0026C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

80-557 Gdańsk, Marynarki Polskiej 71, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	20,6	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	20,6	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	20,6	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	20,6	PEM	8852 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	20,6	PEM	9376 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	20,6	PEM	8750 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20,6	PEM	2183 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	20,6	PEM	9334 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_HV	20,6	PEM	2183 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	20,6	PEM	9334 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	270°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	20,6	PEM	8512 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	19,5	PEM	7586 W	38°		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	20,6	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	20,6	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	20,6	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	20,6	PEM	8852 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	20,6	PEM	9376 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	20,6	PEM	8750 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20,6	PEM	2183 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	20,6	PEM	9334 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_HV	20,6	PEM	2183 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	20,6	PEM	9334 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	270°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	20,6	PEM	8512 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	19,5	PEM	1514 W	71°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481