

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-07

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 GDA0084B z dnia 2023-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0084B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-180 Gdańsk, Świętokrzyska 2, dz. nr 373/6, 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_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,9	PEM	2148 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	24,9	PEM	9840 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	24,9	PEM	1959 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	24,9	PEM	8974 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,9	PEM	1959 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	24,9	PEM	8974 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	240°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	240°	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_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,9	PEM	2148 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	24,9	PEM	9840 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	24,9	PEM	1959 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	24,9	PEM	8974 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,9	PEM	1959 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	24,9	PEM	8974 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24,9	PEM	1795 W	240°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	24,9	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24,9	PEM	11144 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	23,2	PEM	1514 W	90°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481