

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-15

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 GDA0090B z dnia 2023-02-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0090B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-452 Gdańsk, Kilińskiego 1--5, 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	21_GHLNT	27,2	PEM	1879 W	90°	0-14°	900 MHz
2	21_GHLNT	27,2	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	21_GHLNT	27,2	PEM	11144 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	22_HV	27,2	PEM	2244 W	90°	0-14°	800 MHz
5	22_HV	27,2	PEM	9864 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	31_GHLNT	27,5	PEM	1879 W	220°	0-14°	900 MHz
7	31_GHLNT	27,5	PEM	10520 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	31_GHLNT	27,5	PEM	11144 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	32_HV	27,5	PEM	2244 W	220°	0-14°	800 MHz
10	32_HV	27,5	PEM	9864 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	41_GHLNT	27,2	PEM	1879 W	340°	0-14°	900 MHz
12	41_GHLNT	27,2	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	41_GHLNT	27,2	PEM	11144 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	42_HV	27,2	PEM	2244 W	340°	0-14°	800 MHz
15	42_HV	27,2	PEM	9864 W	340°	0-10°	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	21_GHLNT	27,2	PEM	1879 W	90°	0-14°	900 MHz
2	21_GHLNT	27,2	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	21_GHLNT	27,2	PEM	11144 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	22_HV	27,2	PEM	2244 W	90°	0-14°	800 MHz
5	22_HV	27,2	PEM	9864 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	23_Y	27,2	PEM	9868 W	90°	4-9°	3500 MHz
7	31_GHLNT	27,5	PEM	1879 W	220°	0-14°	900 MHz
8	31_GHLNT	27,5	PEM	10520 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	27,5	PEM	11144 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	32_HV	27,5	PEM	2244 W	220°	0-14°	800 MHz
11	32_HV	27,5	PEM	9864 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	33_Y	27,5	PEM	10215 W	220°	4-9°	3500 MHz
13	41_GHLNT	27,2	PEM	1879 W	340°	0-14°	900 MHz
14	41_GHLNT	27,2	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	41_GHLNT	27,2	PEM	11144 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	42_HV	27,2	PEM	2244 W	340°	0-14°	800 MHz
17	42_HV	27,2	PEM	9864 W	340°	0-10°	2600 MHz
18	43_Y	27,2	PEM	10215 W	340°	4-9°	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/059/01/24/PEM/OS z dnia 2024-03-14, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481