

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-26

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 GDA0099B z dnia 2022-09-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0099B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-461 Gdańsk, Rzeczypospolitej, dz. nr 13/1, 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	21,9	PEM	2312 W	50°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	21,9	PEM	10400 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	50°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	21,9	PEM	8790 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21,9	PEM	9376 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	21,9	PEM	2312 W	168°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	21,9	PEM	10400 W	168°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	168°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	21,9	PEM	8790 W	168°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	21,9	PEM	9376 W	168°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	270°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,9	PEM	8790 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,9	PEM	9376 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,9	PEM	2312 W	270°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	21,9	PEM	10400 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	15,7	PEM	1413 W	277°		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	21,9	PEM	2312 W	50°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	21,9	PEM	10400 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	50°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	21,9	PEM	10990 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21,9	PEM	11722 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	21,9	PEM	2312 W	168°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	21,9	PEM	10400 W	168°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	168°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	21,9	PEM	10990 W	168°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	21,9	PEM	11722 W	168°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	21,9	PEM	1941 W	270°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,9	PEM	10990 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,9	PEM	11722 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,9	PEM	2312 W	270°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	21,9	PEM	10400 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,7	PEM	1413 W	277°		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 LBMT/048/02/24/PEM/OS z dnia 2024-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481