

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-02

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 GDA0027D z dnia 2021-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0027D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-958 Gdańsk, Sucharskiego 12, 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_T	30	PEM	1483 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_NV	30	PEM	2786 W	0°	0-7°	800 MHz
3	12_NV	30	PEM	6138 W	0°	2-7°	2100 MHz
4	13_DH	30	PEM	6026 W	0°	0-5°	1800 MHz
5	13_DH	30	PEM	9818 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_T	30	PEM	1483 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_NV	30	PEM	2786 W	120°	0-7°	800 MHz
8	22_NV	30	PEM	6138 W	120°	2-7°	2100 MHz
9	23_DH	30	PEM	6026 W	120°	0-5°	1800 MHz
10	23_DH	30	PEM	9818 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_T	30	PEM	1483 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_NV	30	PEM	2786 W	240°	0-7°	800 MHz
13	32_NV	30	PEM	6138 W	240°	2-7°	2100 MHz
14	33_DH	30	PEM	6026 W	240°	0-5°	1800 MHz
15	33_DH	30	PEM	9818 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	1	30	PEM	4677 W	184°		32 GHz
17	RL2	30	PEM	7079 W	184°		80 GHz
18	RL3	50	PEM	5129 W	122°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	30	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	9162 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	2438 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	10046 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	10642 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	30	PEM	9162 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30	PEM	2438 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	10046 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	10642 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	30	PEM	9162 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	30	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	30	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	30	PEM	10642 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	1	30	PEM	4571 W	184°		32 GHz
17	RL2	30	PEM	9550 W	184°		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/022/11/24/PEM/OS z dnia 2024-11-27, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481