

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-11

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 GDA1023A z dnia 2020-11-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1023A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-690 Gdańsk, Boguckiego 52A, dz. nr 258, 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_GT	47,5	PEM	1770 W	80°	0-12°	900 MHz
2	12_L	47,5	PEM	5794 W	80°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	47,5	PEM	6486 W	80°	0-6°	2100 MHz
4	13_N	47,5	PEM	5794 W	80°	0-6°	1800 MHz
5	13_N	47,5	PEM	6486 W	80°	0-6°	2100 MHz
6	14_H	47,5	PEM	6295 W	80°	0-6°	2600 MHz
7	21_GT	47,5	PEM	1770 W	170°	0-12°	900 MHz
8	22_L	47,5	PEM	5794 W	170°	0-6°	1800 MHz
9	22_L	47,5	PEM	6486 W	170°	0-6°	2100 MHz
10	23_N	47,5	PEM	5794 W	170°	0-6°	1800 MHz
11	23_N	47,5	PEM	6486 W	170°	0-6°	2100 MHz
12	31_GT	47,5	PEM	1770 W	290°	0-12°	900 MHz
13	32_L	47,5	PEM	5794 W	290°	0-6°	1800 MHz
14	32_L	47,5	PEM	6486 W	290°	0-6°	2100 MHz
15	33_N	47,5	PEM	5794 W	290°	0-6°	1800 MHz
16	33_N	47,5	PEM	6486 W	290°	0-6°	2100 MHz
17	34_H	47,5	PEM	6295 W	290°	0-6°	2600 MHz
18	RL1	44,1	PEM	1380 W	98°		23 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_GHLNT	47,5	PEM	2594 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,5	PEM	10990 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,5	PEM	11750 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,5	PEM	3090 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,5	PEM	10234 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GT	47,5	PEM	2655 W	170°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	47,5	PEM	2951 W	170°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	47,5	PEM	4677 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	5117 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	23_HNV	47,5	PEM	2951 W	170°	0-12°	800 MHz
11	23_HNV	47,5	PEM	4677 W	170°	2-12°	1800 MHz
12	23_HNV	47,5	PEM	5117 W	170°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHLNT	47,5	PEM	2594 W	290°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	47,5	PEM	10990 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	47,5	PEM	11750 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	47,5	PEM	3090 W	290°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	47,5	PEM	10234 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	44,1	PEM	1479 W	98°		23 GHz
19	RL2	44,1	PEM	1514 W	175°		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/009/03/24/PEM/OS z dnia 2024-03-08, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481