

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 GDA0056H z dnia 2022-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0056H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80807 Gdańsk, Kartuska 283, 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_L	49,5	PEM	5495 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	49,5	PEM	5998 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	49,5	PEM	5495 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	49,5	PEM	5998 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	49,5	PEM	2618 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	49,5	PEM	2312 W	10°	0-14°	800 MHz
7	14_HV	49,5	PEM	10400 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	49,5	PEM	5495 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	49,5	PEM	5998 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	49,5	PEM	5495 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	49,5	PEM	5998 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	49,5	PEM	2618 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	49,5	PEM	2312 W	120°	0-14°	800 MHz
14	24_HV	49,5	PEM	10400 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	49,5	PEM	5495 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	49,5	PEM	5998 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	49,5	PEM	5495 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	49,5	PEM	5998 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	49,5	PEM	2618 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	49,5	PEM	2312 W	240°	0-14°	800 MHz
21	34_HV	49,5	PEM	10400 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	54	PEM	1413 W	195°		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_L	49,5	PEM	5495 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	49,5	PEM	5998 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	49,5	PEM	5495 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	49,5	PEM	5998 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	49,5	PEM	2618 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	49,5	PEM	2312 W	10°	0-14°	800 MHz
7	14_HV	49,5	PEM	10400 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	49,5	PEM	5495 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	49,5	PEM	5998 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	49,5	PEM	5495 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	49,5	PEM	5998 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	49,5	PEM	2618 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	49,5	PEM	2312 W	120°	0-14°	800 MHz
14	24_HV	49,5	PEM	10400 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	49,5	PEM	5495 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	49,5	PEM	5998 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	49,5	PEM	5495 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	49,5	PEM	5998 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	49,5	PEM	2618 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	49,5	PEM	2312 W	240°	0-14°	800 MHz
21	34_HV	49,5	PEM	10400 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	54	PEM	1413 W	195°		80 GHz

23	RL2	52,5	PEM	1514 W	230°		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