

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-04

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 GDA0801C z dnia 2021-03-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0801C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-736 Gdańsk, ul. Modra 110, dz. nr 146/5, obręb 0129, 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	47	PEM	5728 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	47	PEM	6397 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_N	47	PEM	4446 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_N	47	PEM	4853 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	47	PEM	2636 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47	PEM	3119 W	0°	0-8°	800 MHz
7	14_HV	47	PEM	10186 W	0°	0-8°	2600 MHz
8	21_L	47	PEM	5728 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	47	PEM	6397 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	47	PEM	4446 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	47	PEM	4853 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	47	PEM	2636 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47	PEM	3119 W	120°	0-8°	800 MHz
14	24_HV	47	PEM	10186 W	120°	0-8°	2600 MHz
15	31_L	47	PEM	5728 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	47	PEM	6397 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_N	47	PEM	4446 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_N	47	PEM	4853 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	47	PEM	2636 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47	PEM	3119 W	240°	0-8°	800 MHz
21	34_HV	47	PEM	10186 W	240°	0-8°	2600 MHz
22	RL1	45	PEM	7079 W	51°		80 GHz
23	RL2	44,3	PEM	7079 W	93°		80 GHz
24	RL3	44,3	PEM	692 W	93°		23 GHz
25	RL4	45	PEM	4677 W	256°		32 GHz
26	RL5	45	PEM	7079 W	256°		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	47	PEM	7161 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	47	PEM	7998 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	47	PEM	5559 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	47	PEM	6067 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	47	PEM	2636 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47	PEM	7161 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	47	PEM	7998 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	47	PEM	5559 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	47	PEM	6067 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	47	PEM	2636 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47	PEM	3119 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47	PEM	7161 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	47	PEM	7998 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	47	PEM	5559 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	47	PEM	6067 W	240°	0-6°	2100 MHz

19	33_GT	47	PEM	2636 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47	PEM	3119 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL2	44,3	PEM	9550 W	93°		80 GHz
23	RL3	43,3	PEM	3715 W	93°		23 GHz
24	RL5	45	PEM	9550 W	256°		80 GHz
25	RL6	44	PEM	3715 W	256°		23 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/060/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-30, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716