

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1085A z dnia 2022-10-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1085A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-862 Bydgoszcz, Rolbieskiego, dz. nr 1/180, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_H	53,6	PEM	5821 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_L	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	12_L	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	13_HN	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	14_GT	51,6	PEM	1667 W	10°	0-10°	900 MHz
7	15_V	51,6	PEM	2972 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_H	53,6	PEM	5821 W	130°	0-12°	2600 MHz
9	22_L	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_L	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	23_HN	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	24_GT	51,6	PEM	1667 W	130°	0-10°	900 MHz
14	25_V	51,6	PEM	2972 W	130°	0-10°	800 MHz
15	31_H	53,6	PEM	5821 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_L	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_L	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_HN	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	33_HN	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	34_GT	51,6	PEM	1667 W	250°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,6	PEM	2972 W	250°	0-10°	800 MHz
22	RL1	50,1	PEM	1413 W	139°		80 GHz
23	RL2	49,4	PEM	1413 W	314°		80 GHz
24	RL3	49,4	PEM	1413 W	351°		80 GHz
25	RL4	49,9	PEM	1413 W	116°		80 GHz
26	RL5	49,4	PEM	7586 W	60°		80 GHz
27	RL6	49,4	PEM	5129 W	281°		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_H	53,6	PEM	5821 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_L	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	12_L	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	13_HN	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	14_GT	51,6	PEM	2500 W	10°	0-10°	900 MHz
7	15_V	51,6	PEM	2972 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_H	53,6	PEM	5821 W	130°	0-12°	2600 MHz
9	22_L	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_L	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	23_HN	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	24_GT	51,6	PEM	2500 W	130°	0-10°	900 MHz
14	25_V	51,6	PEM	2972 W	130°	0-10°	800 MHz
15	31_H	53,6	PEM	5821 W	250°	0-12°	2600 MHz

16	32_L	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_L	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_HN	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	33_HN	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	34_GT	51,6	PEM	2500 W	250°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,6	PEM	2972 W	250°	0-10°	800 MHz
22	RL1	49,4	PEM	7586 W	60°		80 GHz
23	RL2	49,9	PEM	1413 W	116°		80 GHz
24	RL3	50,1	PEM	1413 W	139°		80 GHz
25	RL4	49,4	PEM	1514 W	260°		80 GHz
26	RL5	49,4	PEM	5129 W	281°		80 GHz
27	RL6	49,4	PEM	1413 W	314°		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 - .

