

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-01-20

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 BYD1031B z dnia 2021-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1031B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

85-868 Bydgoszcz, Siedleckiego 26, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GLT	17,5	PEM	1358 W	20°	0-4°	900 MHz
2	11_GLT	17,5	PEM	3750 W	20°	0-2°	1800 MHz
3	11_GLT	17,5	PEM	4236 W	20°	0-2°	2100 MHz
4	12_HNV	17,5	PEM	885 W	20°	0-2°	800 MHz
5	12_HNV	17,5	PEM	3750 W	20°	0-2°	1800 MHz
6	12_HNV	17,5	PEM	3954 W	20°	0-2°	2100 MHz
7	12_HNV	17,5	PEM	4140 W	20°	0-2°	2600 MHz
8	21_GLT	17,5	PEM	1358 W	120°	0-4°	900 MHz
9	21_GLT	17,5	PEM	3750 W	120°	0-1°	1800 MHz
10	21_GLT	17,5	PEM	4236 W	120°	0-1°	2100 MHz
11	22_HNV	17,5	PEM	885 W	120°	0-1°	800 MHz
12	22_HNV	17,5	PEM	3750 W	120°	0-1°	1800 MHz
13	22_HNV	17,5	PEM	3954 W	120°	0-1°	2100 MHz
14	22_HNV	17,5	PEM	4140 W	120°	0-1°	2600 MHz
15	31_GLT	17,5	PEM	1358 W	240°	0-4°	900 MHz
16	31_GLT	17,5	PEM	3750 W	240°	0-2°	1800 MHz
17	31_GLT	17,5	PEM	4236 W	240°	0-2°	2100 MHz
18	32_HNV	17,5	PEM	885 W	240°	0-2°	800 MHz
19	32_HNV	17,5	PEM	3750 W	240°	0-2°	1800 MHz
20	32_HNV	17,5	PEM	3954 W	240°	0-2°	2100 MHz
21	32_HNV	17,5	PEM	4140 W	240°	0-2°	2600 MHz
22	RL1	16	PEM	1413 W	153°		80 GHz
23	RL2	16	PEM	1413 W	355°		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_GLT	17,5	PEM	1358 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	17,5	PEM	3750 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	17,5	PEM	4236 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	17,5	PEM	885 W	20°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	17,5	PEM	3750 W	20°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	17,5	PEM	3954 W	20°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	17,5	PEM	4140 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	17,5	PEM	1358 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	17,5	PEM	3750 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLT	17,5	PEM	4236 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HNV	17,5	PEM	885 W	120°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	17,5	PEM	3750 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	17,5	PEM	3954 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	17,5	PEM	4140 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	17,5	PEM	1358 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	17,5	PEM	3750 W	240°	0-6°	1800 MHz
17	31_GLT	17,5	PEM	4236 W	240°	0-6°	2100 MHz
18	32_HNV	17,5	PEM	885 W	240°	0-14°	800 MHz
19	32_HNV	17,5	PEM	3750 W	240°	0-10°	1800 MHz

20	32_HNV	17,5	PEM	3954 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_HNV	17,5	PEM	4140 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	16	PEM	1413 W	153°		80 GHz
23	RL2	16	PEM	1413 W	355°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

██████████
██████████
██████████