

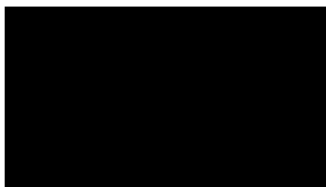
Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.

ul. Wynalazek 1

02-677 Warszawa

Gdańsk, 23.02.2024



Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1073B z dnia 11.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1073B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-861 Bydgoszcz, Glinki 79, 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_HNV	17,8	PEM	2415 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HNV	17,8	PEM	4656 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HNV	17,8	PEM	4966 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	11_HNV	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHLT	17,8	PEM	2018 W	10°	0-14°	900 MHz
6	12_GHLT	17,8	PEM	4656 W	10°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHLT	17,8	PEM	4966 W	10°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHLT	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	21_GHLT	17,8	PEM	2018 W	155°	0-14°	900 MHz
10	21_GHLT	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
11	21_GHLT	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
12	21_GHLT	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
13	22_HNV	17,8	PEM	2415 W	155°	0-14°	800 MHz
14	22_HNV	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
15	22_HNV	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
16	22_HNV	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
17	31_GHNT	17,8	PEM	2018 W	260°	0-14°	900 MHz
18	31_GHNT	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
19	31_GHNT	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
20	31_GHNT	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz
21	32_HLV	17,8	PEM	2415 W	260°	0-14°	800 MHz
22	32_HLV	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	32_HLV	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_HLV	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HNV	17,8	PEM	2415 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HNV	17,8	PEM	4656 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HNV	17,8	PEM	4966 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	11_HNV	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHLT	17,8	PEM	2018 W	10°	0-14°	900 MHz
6	12_GHLT	17,8	PEM	4656 W	10°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHLT	17,8	PEM	4966 W	10°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHLT	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	13_Y	17,8	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
10	21_GHLT	17,8	PEM	2018 W	155°	0-14°	900 MHz
11	21_GHLT	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
12	21_GHLT	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
13	21_GHLT	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
14	22_HNV	17,8	PEM	2415 W	155°	0-14°	800 MHz
15	22_HNV	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
16	22_HNV	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
17	22_HNV	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
18	23_Y	17,8	PEM	14731 W	155°	-2-13°	3500 MHz

19	31_GHNT	17,8	PEM	2018 W	260°	0-14°	900 MHz
20	31_GHNT	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
21	31_GHNT	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
22	31_GHNT	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz
23	32_HLV	17,8	PEM	2415 W	260°	0-14°	800 MHz
24	32_HLV	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
25	32_HLV	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
26	32_HLV	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz
27	33_Y	17,8	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
28	RL1	15,8	PEM	1413 W	297°		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 SP-LB/653/24/OS z dnia 20.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ

