

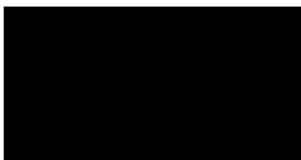
Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.

ul. Wynalazek 1

02-677 Warszawa

Gdańsk, 16.02.2024



Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1041A z dnia 18.05.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1041A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-730 Bydgoszcz, Szajnochy 2, 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	22,5	PEM	18114 W	0°	0-1°	2600 MHz
2	12_DLV	22,5	PEM	2767 W	0°	0-2°	800 MHz
3	12_DLV	22,5	PEM	5129 W	0°	2°	1800 MHz
4	13_GNTU	22,5	PEM	1442 W	0°	0-2°	900 MHz
5	13_GNTU	22,5	PEM	5559 W	0°	2°	2100 MHz
6	21_H	22,5	PEM	18114 W	100°	0-4°	2600 MHz
7	22_GNTU	22,5	PEM	1442 W	100°	0-5°	900 MHz
8	22_GNTU	22,5	PEM	5559 W	100°	2-5°	2100 MHz
9	23_DLV	22,5	PEM	2767 W	100°	0-5°	800 MHz
10	23_DLV	22,5	PEM	5129 W	100°	2-5°	1800 MHz
11	31_H	22,5	PEM	18114 W	240°	0-3°	2600 MHz
12	32_DLV	22,5	PEM	2767 W	240°	0-5°	800 MHz
13	32_DLV	22,5	PEM	5129 W	240°	2-5°	1800 MHz
14	33_GNTU	22,5	PEM	1442 W	240°	0-5°	900 MHz
15	33_GNTU	22,5	PEM	5559 W	240°	2-5°	2100 MHz
16	RL1	21	PEM	1413 W	356°		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	22,5	PEM	19730 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_LV	22,5	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	22,5	PEM	5494 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	13_GHNT	22,5	PEM	2305 W	0°	0-12°	900 MHz
5	13_GHNT	22,5	PEM	5969 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_H	22,5	PEM	19730 W	100°	0-6°	2600 MHz
7	22_GHNT	22,5	PEM	2305 W	100°	0-12°	900 MHz
8	22_GHNT	22,5	PEM	5969 W	100°	2-12°	2100 MHz
9	23_LV	22,5	PEM	2955 W	100°	0-12°	800 MHz
10	23_LV	22,5	PEM	5494 W	100°	2-12°	1800 MHz
11	31_H	22,5	PEM	19730 W	240°	0-6°	2600 MHz
12	32_LV	22,5	PEM	2955 W	240°	0-12°	800 MHz
13	32_LV	22,5	PEM	5494 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	33_GHNT	22,5	PEM	2305 W	240°	0-12°	900 MHz
15	33_GHNT	22,5	PEM	5969 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	21	PEM	1413 W	356°		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 U-012/22/G.SB.360.2.1. z dnia 09.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

