

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-27

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 BYD1036B z dnia 2020-04-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1036B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-846 Bydgoszcz, Równa 4, 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_DLTV	19,5	PEM	1905 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_DLTV	19,5	PEM	4477 W	0°	2-3°	1800 MHz
3	12_GHTU	19,5	PEM	1009 W	0°	0-3°	900 MHz
4	12_GHTU	19,5	PEM	4786 W	0°	2-3°	2100 MHz
5	21_GHTU	19,5	PEM	1426 W	120°	0-2°	900 MHz
6	21_GHTU	19,5	PEM	5129 W	120°	0-2°	2100 MHz
7	21_GHTU	19,5	PEM	3837 W	120°	0-2°	2600 MHz
8	22_DHLV	19,5	PEM	2692 W	120°	0-2°	800 MHz
9	22_DHLV	19,5	PEM	4909 W	120°	0-2°	1800 MHz
10	22_DHLV	19,5	PEM	3837 W	120°	0-2°	2600 MHz
11	31_GHTU	19,5	PEM	1009 W	260°	0-4°	900 MHz
12	31_GHTU	19,5	PEM	4786 W	260°	2-4°	2100 MHz
13	32_DLTV	19,5	PEM	1905 W	260°	0-4°	800 MHz
14	32_DLTV	19,5	PEM	4477 W	260°	2-4°	1800 MHz
15	1	17,8	PEM	1413 W	57°		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_LV	19,5	PEM	1905 W	0°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	19,5	PEM	4477 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	19,5	PEM	1514 W	0°	0-15°	900 MHz
4	12_GHNT	19,5	PEM	4786 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHNT	19,5	PEM	2138 W	120°	0-10°	900 MHz
6	21_GHNT	19,5	PEM	5129 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHNT	19,5	PEM	3837 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLV	19,5	PEM	2692 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_HLV	19,5	PEM	4909 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLV	19,5	PEM	3837 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHNT	19,5	PEM	1514 W	260°	0-15°	900 MHz
12	31_GHNT	19,5	PEM	4786 W	260°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	19,5	PEM	1905 W	260°	0-15°	800 MHz
14	32_LV	19,5	PEM	4477 W	260°	2-12°	1800 MHz
15	RL1	17,8	PEM	1413 W	57°		80 GHz
16	RL2	18,2	PEM	1514 W	62°		80 GHz
17	RL3	17,7	PEM	1413 W	84°		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 – .

