

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-18

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 BYD1043C z dnia 2024-02-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1043C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-022 Bydgoszcz, Gdańska 139, 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_HV	24,3	PEM	2140 W	20°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24,3	PEM	9444 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,3	PEM	1962 W	20°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,3	PEM	8810 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,3	PEM	9352 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	23,3	PEM	2140 W	160°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	23,3	PEM	9444 W	160°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	23,3	PEM	1962 W	160°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	23,3	PEM	8810 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	23,3	PEM	9352 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_DGHLNT	23,3	PEM	1962 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_DGHLNT	23,3	PEM	8810 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	23,3	PEM	9352 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	23,3	PEM	2347 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	23,3	PEM	10354 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24,9	PEM	1514 W	150°		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_GHLNTV	21,4	PEM	2402 W	20°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,4	PEM	1873 W	20°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,4	PEM	7672 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,4	PEM	9140 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,4	PEM	11096 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	22	PEM	14731 W	20°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	21,4	PEM	2402 W	160°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTV	21,4	PEM	1873 W	160°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTV	21,4	PEM	7672 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	21,4	PEM	9140 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	21,4	PEM	11096 W	160°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	22	PEM	14731 W	160°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	21,4	PEM	2402 W	260°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTV	21,4	PEM	1873 W	260°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTV	21,4	PEM	7672 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	21,4	PEM	9140 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	21,4	PEM	11096 W	260°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	22	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	24,9	PEM	1514 W	150°		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/2357/24/OS z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1361.

██████████
████████████████████
████████████████████