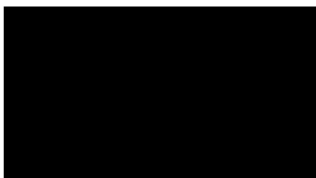


Prowadzący instalację:

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 BYD1043C z dnia 03.08.2023

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	2018 W	20°	0-2°	800 MHz
2	11_HV	24,3	PEM	8730 W	20°	0-2°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,3	PEM	1233 W	20°	0-2°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,3	PEM	8222 W	20°	0-2°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,3	PEM	8710 W	20°	0-2°	2100 MHz
6	21_HV	23,3	PEM	2018 W	160°	0-2°	800 MHz
7	21_HV	23,3	PEM	8730 W	160°	0-2°	2600 MHz
8	22_GHLNT	23,3	PEM	1233 W	160°	0-2°	900 MHz
9	22_GHLNT	23,3	PEM	8414 W	160°	0-2°	1800 MHz
10	22_GHLNT	23,3	PEM	8914 W	160°	0-2°	2100 MHz
11	31_DGHLNT	23,3	PEM	1233 W	260°	0-3°	900 MHz
12	31_DGHLNT	23,3	PEM	8414 W	260°	0-3°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	23,3	PEM	8914 W	260°	0-3°	2100 MHz
14	32_HV	23,3	PEM	2213 W	260°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	23,3	PEM	9572 W	260°	0-3°	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_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

## 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.359.2.1. z dnia 08.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ

