

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.02.2024

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 BYD1049C z dnia 18.11.2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1049C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-001 Bydgoszcz, Startowa 16, 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_HNUV	26	PEM	2924 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_HNUV	26	PEM	6209 W	0°	0-3°	2100 MHz
3	11_HNUV	26	PEM	4395 W	0°	0-3°	2600 MHz
4	12_DLT	26	PEM	1449 W	0°	0-5°	900 MHz
5	12_DLT	26	PEM	5689 W	0°	2-5°	1800 MHz
6	21_NUV	26	PEM	3027 W	120°	0-6°	800 MHz
7	21_NUV	26	PEM	5408 W	120°	2-6°	2100 MHz
8	22_DLT	26	PEM	1449 W	120°	0-6°	900 MHz
9	22_DLT	26	PEM	5689 W	120°	2-6°	1800 MHz
10	31_HNUV	26	PEM	2924 W	240°	0-3°	800 MHz
11	31_HNUV	26	PEM	6209 W	240°	0-3°	2100 MHz
12	31_HNUV	26	PEM	4395 W	240°	0-3°	2600 MHz
13	32_DLT	26	PEM	1449 W	240°	0-6°	900 MHz
14	32_DLT	26	PEM	5689 W	240°	2-6°	1800 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	26	PEM	3094 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	26	PEM	6853 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	11_HNV	26	PEM	4944 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	12_GLT	26	PEM	2305 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GLT	26	PEM	5494 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	21_HNV	26	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_HNV	26	PEM	5969 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_GLT	26	PEM	2305 W	120°	0-12°	900 MHz
9	22_GLT	26	PEM	5494 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	31_HNV	26	PEM	3094 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_HNV	26	PEM	6853 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	31_HNV	26	PEM	4944 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLT	26	PEM	2305 W	240°	0-12°	900 MHz
14	32_GLT	26	PEM	5494 W	240°	2-12°	1800 MHz

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-U-012/22/G.SB.349.2.1. z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

