

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.02.2024

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 której mowa w zgłoszeniu BYD1025B z dnia 10.07.2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1025B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-149 Bydgoszcz, Zapolskiej 18, 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	13_DGHLNTUV	18	PEM	899 W	20°	0-2°	800 MHz
2	13_DGHLNTUV	18	PEM	5383 W	20°	0-2°	2100 MHz
3	13_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	20°	0-2°	2600 MHz
4	13_DGHLNTUV	18	PEM	998 W	20°	0-2°	900 MHz
5	13_DGHLNTUV	18	PEM	5023 W	20°	0-2°	1800 MHz
6	13_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	20°	0-2°	2600 MHz
7	23_DGHLNTUV	18	PEM	899 W	150°	0-1°	800 MHz
8	23_DGHLNTUV	18	PEM	5383 W	150°	0-1°	2100 MHz
9	23_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	150°	0-1°	2600 MHz
10	23_DGHLNTUV	18	PEM	998 W	150°	0-1°	900 MHz
11	23_DGHLNTUV	18	PEM	5023 W	150°	0-1°	1800 MHz
12	23_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	150°	0-1°	2600 MHz
13	33_DGHLNTUV	18	PEM	899 W	250°	0-4°	800 MHz
14	33_DGHLNTUV	18	PEM	5383 W	250°	0-4°	2100 MHz
15	33_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	250°	0-4°	2600 MHz
16	33_DGHLNTUV	18	PEM	998 W	250°	0-4°	900 MHz
17	33_DGHLNTUV	18	PEM	5023 W	250°	0-4°	1800 MHz
18	33_DGHLNTUV	18	PEM	3581 W	250°	0-4°	2600 MHz
19	RL1	16,2	PEM	1413 W	345°		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_HV	18	PEM	2140 W	20°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	18	PEM	9444 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	18	PEM	1789 W	20°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	18	PEM	6308 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	18	PEM	6697 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	18	PEM	2140 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	9444 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	18	PEM	1789 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	18	PEM	6308 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	18	PEM	6697 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	18	PEM	2140 W	250°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	18	PEM	9444 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	18	PEM	1789 W	250°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	18	PEM	6308 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	18	PEM	6697 W	250°	0-10°	2100 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-012/22/G.SB.344.2.1. z dnia 01.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

