

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 BYD1074B z dnia 24.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1074B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-790 Bydgoszcz, Altanowa 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_GLT	36,6	PEM	2143 W	110°	0-6°	900 MHz
2	11_GLT	36,6	PEM	4111 W	110°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	36,6	PEM	4677 W	110°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	36,6	PEM	2559 W	110°	0-6°	800 MHz
5	12_HNV	36,6	PEM	4943 W	110°	0-6°	1800 MHz
6	12_HNV	36,6	PEM	5012 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	21_GLT	32	PEM	2193 W	240°	0-3°	900 MHz
8	21_GLT	32	PEM	4111 W	240°	0-3°	1800 MHz
9	21_GLT	32	PEM	4853 W	240°	0-3°	2100 MHz
10	22_HNV	32	PEM	3006 W	240°	0-3°	800 MHz
11	22_HNV	32	PEM	4207 W	240°	0-3°	1800 MHz
12	22_HNV	32	PEM	4634 W	240°	0-3°	2100 MHz
13	22_HNV	32	PEM	4842 W	240°	0-3°	2600 MHz
14	31_GLT	32	PEM	2193 W	350°	0-5°	900 MHz
15	31_GLT	32	PEM	4111 W	350°	0-5°	1800 MHz
16	31_GLT	32	PEM	4853 W	350°	0-5°	2100 MHz
17	32_HNV	32	PEM	3006 W	350°	0-5°	800 MHz
18	32_HNV	32	PEM	4207 W	350°	0-5°	1800 MHz
19	32_HNV	32	PEM	4634 W	350°	0-5°	2100 MHz
20	32_HNV	32	PEM	4842 W	350°	0-5°	2600 MHz
21	RL1	36	PEM	1413 W	267°		80 GHz
22	RL2	36,5	PEM	1413 W	313°		80 GHz
23	RL3	35,5	PEM	1514 W	331°		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_GLT	36,6	PEM	2201 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	36,6	PEM	4206 W	110°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	36,6	PEM	4785 W	110°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	36,6	PEM	2633 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	36,6	PEM	5057 W	110°	0-6°	1800 MHz
6	12_HNV	36,6	PEM	5127 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	21_GLT	32	PEM	2201 W	240°	0-10°	900 MHz
8	21_GLT	32	PEM	4206 W	240°	0-6°	1800 MHz
9	21_GLT	32	PEM	4785 W	240°	0-6°	2100 MHz
10	22_HNV	32	PEM	3094 W	240°	0-10°	800 MHz
11	22_HNV	32	PEM	4304 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	22_HNV	32	PEM	4570 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	22_HNV	32	PEM	4944 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	31_GLT	32	PEM	2201 W	350°	0-10°	900 MHz
15	31_GLT	32	PEM	4206 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_GLT	32	PEM	4785 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_HNV	32	PEM	3094 W	350°	0-10°	800 MHz
18	32_HNV	32	PEM	4304 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	32_HNV	32	PEM	4570 W	350°	0-10°	2100 MHz

20	32_HNV	32	PEM	4944 W	350°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	36	PEM	1413 W	267°		80 GHz
22	RL2	36,5	PEM	1413 W	313°		80 GHz
23	RL3	35,5	PEM	1514 W	331°		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.350.2.1. z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

