

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-12

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 BYD1072C z dnia 2022-12-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1072C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-791 Bydgoszcz, Kleeberga 2, 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	26	PEM	2312 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	26	PEM	5408 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	26	PEM	5521 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	26	PEM	3236 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	26	PEM	4603 W	20°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	26	PEM	4920 W	20°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	26	PEM	5358 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	26	PEM	2312 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	26	PEM	5408 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLT	26	PEM	5521 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HNV	26	PEM	3236 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	26	PEM	4603 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	26	PEM	4920 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	26	PEM	5358 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	26	PEM	2312 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	26	PEM	5408 W	240°	0-6°	1800 MHz
17	31_GLT	26	PEM	5521 W	240°	0-6°	2100 MHz
18	32_HNV	26	PEM	2754 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	26	PEM	5408 W	240°	0-6°	1800 MHz
20	32_HNV	26	PEM	5521 W	240°	0-6°	2100 MHz
21	RL1	24,5	PEM	1413 W	87°		80 GHz
22	RL2	24,5	PEM	1413 W	90°		80 GHz
23	RL3	23,6	PEM	1413 W	114°		80 GHz
24	RL4	24,5	PEM	1413 W	162°		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	26	PEM	2201 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	26	PEM	5057 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	26	PEM	5127 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	26	PEM	3094 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	26	PEM	4304 W	20°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	26	PEM	4570 W	20°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	26	PEM	4944 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	26	PEM	2201 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	26	PEM	5057 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLT	26	PEM	5127 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HNV	26	PEM	3094 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	26	PEM	4304 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	26	PEM	4570 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	26	PEM	4944 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	26	PEM	2201 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	26	PEM	5057 W	240°	0-6°	1800 MHz
17	31_GLT	26	PEM	5127 W	240°	0-6°	2100 MHz
18	32_HNV	26	PEM	2633 W	240°	0-10°	800 MHz

19	32_HNV	26	PEM	5057 W	240°	0-6°	1800 MHz
20	32_HNV	26	PEM	5127 W	240°	0-6°	2100 MHz
21	RL1	24,5	PEM	1778 W	87°		80 GHz
22	RL2	24,5	PEM	1413 W	90°		80 GHz
23	RL3	23,6	PEM	1778 W	114°		80 GHz
24	RL4	24,5	PEM	1778 W	162°		80 GHz
25	RL6	24,2	PEM	1514 W	66°		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/1777/24/OS z dnia 2024-09-06, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

