

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-19

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 BYD1086B z dnia 2023-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1086B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-643 Bydgoszcz, 11-go Listopada 18, dz. nr 9/11, 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_HLV	29,2	PEM	2443 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HLV	29,2	PEM	5888 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	29,2	PEM	6281 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	29,2	PEM	5483 W	10°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	29,2	PEM	2042 W	10°	0-14°	900 MHz
6	12_GHNT	29,2	PEM	5888 W	10°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	29,2	PEM	6281 W	10°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	29,2	PEM	5483 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLV	29,2	PEM	2443 W	120°	0-14°	800 MHz
10	21_HLV	29,2	PEM	5888 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_HLV	29,2	PEM	6281 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	21_HLV	29,2	PEM	5483 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHNT	29,2	PEM	2042 W	120°	0-14°	900 MHz
14	22_GHNT	29,2	PEM	5888 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHNT	29,2	PEM	6281 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_GHNT	29,2	PEM	5483 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	29,2	PEM	2443 W	240°	0-14°	800 MHz
18	31_HLV	29,2	PEM	5888 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	29,2	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	29,2	PEM	5483 W	240°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	29,2	PEM	2042 W	240°	0-14°	900 MHz
22	32_GHNT	29,2	PEM	5888 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	32_GHNT	29,2	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	29,2	PEM	5483 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	27	PEM	1413 W	325°		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_GHLNTV	29,2	PEM	1908 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,2	PEM	1523 W	10°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,2	PEM	7978 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,2	PEM	8470 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,2	PEM	8038 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	30	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	29,2	PEM	1908 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	29,2	PEM	1523 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	29,2	PEM	7978 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	29,2	PEM	8470 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	29,2	PEM	8038 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	30	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	29,2	PEM	1908 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	29,2	PEM	1523 W	240°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	29,2	PEM	7978 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	29,2	PEM	8470 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	29,2	PEM	8038 W	240°	2-12°	2600 MHz

18	32_Y	30	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	27	PEM	1413 W	325°		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/1785/24/OS z dnia 2024-09-18, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

