

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-10

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 BYD1044A z dnia 2021-03-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1044A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-915 Bydgoszcz, Gdańska 163, 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_GLNT	30	PEM	887 W	30°	2-8°	900 MHz
2	11_GLNT	30	PEM	2612 W	30°	0-5°	1800 MHz
3	11_GLNT	30	PEM	3055 W	30°	0-5°	2100 MHz
4	12_HLNV	30	PEM	1774 W	30°	0-5°	800 MHz
5	12_HLNV	30	PEM	2735 W	30°	0-5°	1800 MHz
6	12_HLNV	30	PEM	3428 W	30°	0-5°	2100 MHz
7	12_HLNV	30	PEM	3532 W	30°	0-5°	2600 MHz
8	21_GLNT	30	PEM	879 W	120°	2-6°	900 MHz
9	21_GLNT	30	PEM	2582 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLNT	30	PEM	3034 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HLNV	30	PEM	1766 W	120°	0-6°	800 MHz
12	22_HLNV	30	PEM	2704 W	120°	0-6°	1800 MHz
13	22_HLNV	30	PEM	3404 W	120°	0-6°	2100 MHz
14	22_HLNV	30	PEM	3499 W	120°	0-6°	2600 MHz
15	31_GLNT	30	PEM	879 W	240°	2-8°	900 MHz
16	31_GLNT	30	PEM	2582 W	240°	0-5°	1800 MHz
17	31_GLNT	30	PEM	3034 W	240°	0-5°	2100 MHz
18	32_HLNV	30	PEM	1766 W	240°	0-5°	800 MHz
19	32_HLNV	30	PEM	2704 W	240°	0-5°	1800 MHz
20	32_HLNV	30	PEM	3404 W	240°	0-5°	2100 MHz
21	32_HLNV	30	PEM	3499 W	240°	0-5°	2600 MHz
22	RL1	36	PEM	3467 W	22°		23 GHz
23	RL2	36	PEM	7079 W	22°		80 GHz
24	RL3	36	PEM	1413 W	126°		80 GHz
25	RL4	37	PEM	1413 W	145°		80 GHz
26	RL5	36	PEM	1514 W	251°		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	30	PEM	1330 W	30°	2-12°	900 MHz
2	11_GLT	30	PEM	2612 W	30°	0-8°	1800 MHz
3	11_GLT	30	PEM	3055 W	30°	0-8°	2100 MHz
4	12_HNV	30	PEM	1774 W	30°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	30	PEM	2735 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	30	PEM	3428 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	30	PEM	3532 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	30	PEM	1318 W	120°	2-12°	900 MHz
9	21_GLT	30	PEM	2582 W	120°	0-8°	1800 MHz
10	21_GLT	30	PEM	3034 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	22_HNV	30	PEM	1766 W	120°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	30	PEM	2704 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	30	PEM	3404 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	30	PEM	3499 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	30	PEM	1318 W	240°	2-12°	900 MHz
16	31_GLT	30	PEM	2582 W	240°	0-8°	1800 MHz

17	31_GLT	30	PEM	3034 W	240°	0-8°	2100 MHz
18	32_HNV	30	PEM	1766 W	240°	0-14°	800 MHz
19	32_HNV	30	PEM	2704 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	32_HNV	30	PEM	3404 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_HNV	30	PEM	3499 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	36	PEM	3715 W	22°		23 GHz
23	RL2	36	PEM	7586 W	22°		80 GHz
24	RL3	36	PEM	1413 W	126°		80 GHz
25	RL4	37	PEM	1413 W	145°		80 GHz
26	RL5	36	PEM	1514 W	251°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .

