

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk,

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 BYD1102A z dnia 23.09.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1102A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-862 Bydgoszcz, Emila Gamma, dz. nr 7/90, 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_GHNT	47,5	PEM	1690 W	10°	0-8°	900 MHz
2	11_GHNT	47,5	PEM	6730 W	10°	0-8°	2100 MHz
3	11_GHNT	47,5	PEM	5236 W	10°	0-8°	2600 MHz
4	12_HLV	47,5	PEM	3162 W	10°	0-8°	800 MHz
5	12_HLV	47,5	PEM	6295 W	10°	0-8°	1800 MHz
6	12_HLV	47,5	PEM	5236 W	10°	0-8°	2600 MHz
7	21_GT	47,5	PEM	1690 W	130°	0-8°	900 MHz
8	22_LV	47,5	PEM	3162 W	130°	0-8°	800 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	6295 W	130°	0-8°	1800 MHz
10	31_GHNT	47,5	PEM	1690 W	250°	0-8°	900 MHz
11	31_GHNT	47,5	PEM	6730 W	250°	0-8°	2100 MHz
12	31_GHNT	47,5	PEM	5236 W	250°	0-8°	2600 MHz
13	32_HLV	47,5	PEM	3162 W	250°	0-8°	800 MHz
14	32_HLV	47,5	PEM	6295 W	250°	0-8°	1800 MHz
15	32_HLV	47,5	PEM	5236 W	250°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	45,7	PEM	1413 W	296°		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_GHNT	47,5	PEM	2527 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	47,5	PEM	6545 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	11_GHNT	47,5	PEM	5059 W	10°	0-10°	2600 MHz
4	12_HLV	47,5	PEM	3166 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HLV	47,5	PEM	6165 W	10°	0-10°	1800 MHz
6	12_HLV	47,5	PEM	5059 W	10°	0-10°	2600 MHz
7	21_GT	47,5	PEM	2527 W	130°	0-10°	900 MHz
8	22_LV	47,5	PEM	3166 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	6165 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	31_GHNT	47,5	PEM	2527 W	250°	0-10°	900 MHz
11	31_GHNT	47,5	PEM	6545 W	250°	0-10°	2100 MHz
12	31_GHNT	47,5	PEM	5059 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_HLV	47,5	PEM	3166 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_HLV	47,5	PEM	6165 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_HLV	47,5	PEM	5059 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,7	PEM	1413 W	296°		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 LBMT/079/06/24/PEM/OS z dnia 03.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS

