

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 której mowa w zgłoszeniu BYD1054A z dnia 28.08.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1054A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-790 Bydgoszcz, Magazynowa 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	13_	22,8	PEM	1091 W	0°	0-4°	900 MHz
2	13_	22,8	PEM	5408 W	0°	2-4°	2100 MHz
3	13_GDTUVLNH	22,8	PEM	2051 W	0°	0-4°	800 MHz
4	13_GDTUVLNH	22,8	PEM	5012 W	0°	2-4°	1800 MHz
5	23_	22,8	PEM	1091 W	120°	0-5°	900 MHz
6	23_	22,8	PEM	5408 W	120°	2-5°	2100 MHz
7	23_	22,8	PEM	2051 W	120°	0-5°	800 MHz
8	23_	22,8	PEM	5012 W	120°	2-5°	1800 MHz
9	33_	22,8	PEM	1091 W	240°	0°	900 MHz
10	33_	22,8	PEM	5408 W	240°	2°	2100 MHz
11	33_	22,8	PEM	2051 W	240°	0°	800 MHz
12	33_	22,8	PEM	5012 W	240°	2°	1800 MHz
13	RL1	21,3	PEM	1413 W	342°		80 GHz
14	RL2	21,3	PEM	1413 W	56°		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_LV	22,8	PEM	2241 W	0°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	22,8	PEM	5622 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	22,8	PEM	1193 W	0°	0-15°	900 MHz
4	12_GHNT	22,8	PEM	6108 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHNT	22,8	PEM	1193 W	120°	0-15°	900 MHz
6	21_GHNT	22,8	PEM	6108 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	22,8	PEM	2241 W	120°	0-15°	800 MHz
8	22_LV	22,8	PEM	5622 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	31_GHNT	22,8	PEM	1193 W	240°	0-15°	900 MHz
10	31_GHNT	22,8	PEM	6108 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	22,8	PEM	2241 W	240°	0-15°	800 MHz
12	32_LV	22,8	PEM	5622 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	21,3	PEM	1413 W	56°		80 GHz
14	RL2	21,3	PEM	1413 W	342°		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.346.2.1. z dnia 01.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

