

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.02.2024

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1037C z dnia 04.11.2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1037C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-840 Bydgoszcz, Nowotoruńska 40, 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_NU	29	PEM	7379 W	0°	0-5°	2100 MHz
2	12_DL	29	PEM	6745 W	0°	0-5°	1800 MHz
3	13_GT	29	PEM	2366 W	0°	0-7°	900 MHz
4	14_V	29	PEM	3162 W	0°	0-7°	800 MHz
5	21_DL	29	PEM	6745 W	120°	0-7°	1800 MHz
6	22_NU	29	PEM	4920 W	120°	0-7°	2100 MHz
7	23_GT	29	PEM	2366 W	120°	0-9°	900 MHz
8	24_V	29	PEM	3162 W	120°	0-9°	800 MHz
9	31_NU	29	PEM	7379 W	240°	0-7°	2100 MHz
10	32_DL	29	PEM	6745 W	240°	0-7°	1800 MHz
11	33_GT	29	PEM	2366 W	240°	0-9°	900 MHz
12	34_V	29	PEM	3162 W	240°	0-9°	800 MHz
13	1	27,5	PEM	1413 W	3°		80 GHz
14	2	27,5	PEM	1413 W	156°		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_HN	29	PEM	7176 W	0°	0-10°	2100 MHz
2	12_L	29	PEM	6605 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	13_GT	29	PEM	2358 W	0°	0-10°	900 MHz
4	14_V	29	PEM	3166 W	0°	0-12°	800 MHz
5	21_L	29	PEM	6605 W	120°	0-10°	1800 MHz
6	22_HN	29	PEM	7176 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	23_GT	29	PEM	2358 W	120°	0-10°	900 MHz
8	24_V	29	PEM	3166 W	120°	0-12°	800 MHz
9	31_HN	29	PEM	7176 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	32_L	29	PEM	6605 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	33_GT	29	PEM	2358 W	240°	0-10°	900 MHz
12	34_V	29	PEM	3166 W	240°	0-12°	800 MHz
13	RL1	27,5	PEM	1413 W	156°		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.347.2.1. z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

