

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.

[REDACTED]
[REDACTED]

Gdańsk, 2023-01-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.

[REDACTED]
[REDACTED]

Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1032C z dnia 2016-09-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1032C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

85-821 Bydgoszcz, Łukasiewicza 3, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	0°	0-1°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	0°	0-1°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	0°	0-1°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	0°	0-1°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	0°	0-1°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	120°	0-1°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	120°	0-1°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	120°	0-1°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	120°	0-1°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	120°	0-1°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	240°	0-1°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	240°	0-1°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	240°	0-1°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	240°	0-1°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	240°	0-1°	2600 MHz
16	1	22,1	PEM	1413 W	235°		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	21,8	PEM	1892 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	0°	0-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,8	PEM	1892 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	21,8	PEM	1892 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	240°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	22,2	PEM	1413 W	171°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

██████████
██████████
██████████