

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-22

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 BYD1016A z dnia 2024-07-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1016A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-216 Bydgoszcz, Chłopickiego 10, 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_Y	22,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	22,1	PEM	1908 W	0°	2-16°	800 MHz
3	12_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	0°	2-16°	900 MHz
4	12_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_Y	22,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	22,1	PEM	1908 W	120°	2-16°	800 MHz
9	22_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	120°	2-16°	900 MHz
10	22_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_Y	22,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	22,1	PEM	1908 W	240°	2-16°	800 MHz
15	32_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	240°	2-16°	900 MHz
16	32_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	20,9	PEM	1778 W	42°		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	22,1	PEM	1908 W	0°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	0°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	22,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	22,1	PEM	1908 W	120°	2-16°	800 MHz
8	21_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	120°	2-16°	900 MHz
9	21_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	22,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	22,1	PEM	1908 W	240°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	22,1	PEM	1488 W	240°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	22,1	PEM	7329 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	22,1	PEM	7960 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	22,1	PEM	9776 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	22,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	20,9	PEM	1778 W	42°		80 GHz
20	RL2	20,1	PEM	1778 W	331°		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 SP-LB/1757/24/OS z dnia 2024-08-13, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

