

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-09

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 BYD1015A z dnia 2023-01-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-303 Bydgoszcz, Piękna 13, 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_GHLNT	25,9	PEM	2535 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,9	PEM	8512 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,9	PEM	9038 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,9	PEM	3076 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,9	PEM	9886 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,9	PEM	2661 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,9	PEM	2223 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,9	PEM	5197 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,9	PEM	5708 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,9	PEM	6608 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,9	PEM	2661 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,9	PEM	2223 W	230°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,9	PEM	5197 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,9	PEM	5708 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,9	PEM	6608 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	27,9	PEM	1413 W	151°		80 GHz
17	RL2	27,2	PEM	1514 W	183°		80 GHz
18	RL3	27,9	PEM	1413 W	208°		80 GHz
19	RL4	27,5	PEM	1514 W	252°		80 GHz
20	RL5	27,4	PEM	1413 W	255°		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_GHLNT	25,9	PEM	2586 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,9	PEM	8608 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,9	PEM	9140 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,9	PEM	3166 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,9	PEM	10118 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	25,9	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	25,9	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	25,9	PEM	2358 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	25,9	PEM	5256 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	25,9	PEM	5773 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	25,9	PEM	6857 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	25,9	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	25,9	PEM	2822 W	230°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	25,9	PEM	2358 W	230°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	25,9	PEM	5256 W	230°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	25,9	PEM	5773 W	230°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	25,9	PEM	6857 W	230°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	25,9	PEM	14731 W	230°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	27,9	PEM	1413 W	151°		80 GHz
20	RL2	27,2	PEM	1514 W	183°		80 GHz
21	RL3	27,9	PEM	1413 W	208°		80 GHz
22	RL4	27,5	PEM	1514 W	252°		80 GHz

23	RL5	27,4	PEM	1778 W	255°		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/1779/24/OS z dnia 2024-09-06, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

