

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-28

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 BYD1008A z dnia 2023-10-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1008A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-084 Bydgoszcz, Mazowiecka 28, 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_HV	21,8	PEM	3006 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21,8	PEM	9932 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	21,8	PEM	2460 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	21,8	PEM	10258 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	21,8	PEM	10940 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	21,8	PEM	3006 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	21,8	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	21,8	PEM	2460 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	21,8	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	21,8	PEM	10940 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	21,8	PEM	3006 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	21,8	PEM	9932 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	21,8	PEM	2460 W	220°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	21,8	PEM	10258 W	220°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	21,8	PEM	10940 W	220°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	20,3	PEM	1514 W	274°		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_HV	21,8	PEM	3006 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21,8	PEM	9932 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21,8	PEM	2460 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	21,8	PEM	10258 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21,8	PEM	10940 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	22,4	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	21,8	PEM	3006 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	21,8	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	21,8	PEM	2460 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	21,8	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	21,8	PEM	10940 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	22,4	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	21,8	PEM	3006 W	220°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	21,8	PEM	9932 W	220°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	21,8	PEM	2460 W	220°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	21,8	PEM	10258 W	220°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	21,8	PEM	10940 W	220°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	22,4	PEM	14731 W	220°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	20,3	PEM	1514 W	274°		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 21/08/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-08-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

