

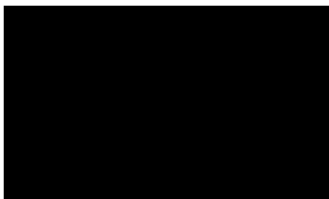
Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.

ul. Wynalazek 1

02-677 Warszawa

Gdańsk, 23.02.2024



Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1112A z dnia 27.02.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1112A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-870 Bydgoszcz, Ogrody 18, 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_GTV	22,9	PEM	2042 W	115°	0-14°	800 MHz
2	11_GTV	22,9	PEM	1714 W	115°	0-14°	900 MHz
3	12_HLN	22,9	PEM	6592 W	115°	0-12°	1800 MHz
4	12_HLN	22,9	PEM	6887 W	115°	0-12°	2100 MHz
5	12_HLN	22,9	PEM	10719 W	115°	0-12°	2600 MHz
6	21_GTV	22,9	PEM	2042 W	250°	0-14°	800 MHz
7	21_GTV	22,9	PEM	1714 W	250°	0-14°	900 MHz
8	22_HLN	22,9	PEM	6592 W	250°	0-12°	1800 MHz
9	22_HLN	22,9	PEM	6887 W	250°	0-12°	2100 MHz
10	22_HLN	22,9	PEM	10719 W	250°	0-12°	2600 MHz
11	31_GTV	22,9	PEM	1901 W	345°	0-14°	800 MHz
12	31_GTV	22,9	PEM	1589 W	345°	0-14°	900 MHz
13	32_HLN	22,9	PEM	5888 W	345°	0-12°	1800 MHz
14	32_HLN	22,9	PEM	6081 W	345°	0-12°	2100 MHz
15	32_HLN	22,9	PEM	9335 W	345°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	22,9	PEM	1413 W	175°		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_GTV	22,9	PEM	2140 W	95°	0-14°	800 MHz
2	11_GTV	22,9	PEM	1789 W	95°	0-14°	900 MHz
3	12_HLN	22,9	PEM	8608 W	95°	0-12°	1800 MHz
4	12_HLN	22,9	PEM	9352 W	95°	0-12°	2100 MHz
5	12_HLN	22,9	PEM	10596 W	95°	0-12°	2600 MHz
6	13_Y	22,9	PEM	14731 W	95°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GTV	22,9	PEM	2140 W	215°	0-14°	800 MHz
8	21_GTV	22,9	PEM	1789 W	215°	0-14°	900 MHz
9	22_HLN	22,9	PEM	8608 W	215°	0-12°	1800 MHz
10	22_HLN	22,9	PEM	9352 W	215°	0-12°	2100 MHz
11	22_HLN	22,9	PEM	10596 W	215°	0-12°	2600 MHz
12	23_Y	22,9	PEM	14731 W	215°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GTV	22,9	PEM	2140 W	335°	0-14°	800 MHz
14	31_GTV	22,9	PEM	1789 W	335°	0-14°	900 MHz
15	32_HLN	22,9	PEM	8608 W	335°	0-12°	1800 MHz
16	32_HLN	22,9	PEM	9352 W	335°	0-12°	2100 MHz
17	32_HLN	22,9	PEM	10596 W	335°	0-12°	2600 MHz
18	33_Y	22,9	PEM	14731 W	335°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	22,9	PEM	1413 W	175°		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/655/24/OS z dnia 19.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

