

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 16.02.2024

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 BYD1080B z dnia 10.11.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1080B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-137 Bydgoszcz, Leszczyńskiego 97, 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_GLNTU	19,9	PEM	1148 W	0°	0-3°	900 MHz
2	11_GLNTU	19,9	PEM	4688 W	0°	2-3°	1800 MHz
3	11_GLNTU	19,9	PEM	4140 W	0°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	19,9	PEM	1361 W	0°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	19,9	PEM	8590 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_GLNTU	22	PEM	1014 W	115°	0-3°	900 MHz
7	21_GLNTU	22	PEM	4909 W	115°	0-3°	1800 MHz
8	21_GLNTU	22	PEM	3483 W	115°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2529 W	115°	0-3°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	7042 W	115°	0-3°	2600 MHz
11	31_GLNTU	22	PEM	1014 W	210°	0-4°	900 MHz
12	31_GLNTU	22	PEM	4909 W	210°	0-4°	1800 MHz
13	31_GLNTU	22	PEM	3483 W	210°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2529 W	210°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	6654 W	210°	0-4°	2600 MHz
16	1	19,6	PEM	1413 W	331°		80 GHz
17	2	19,6	PEM	1413 W	150°		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	19,9	PEM	2358 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,9	PEM	6024 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,9	PEM	6396 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	19,9	PEM	2887 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	19,9	PEM	9228 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	2358 W	115°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	6024 W	115°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	6396 W	115°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2887 W	115°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	9228 W	115°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	2358 W	210°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	6024 W	210°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	6396 W	210°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2887 W	210°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	9228 W	210°	0-10°	2600 MHz

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 U-012/22/G.SB.356.2.1. z dnia 09.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

