

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 10.05.2024

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 BYD1011C z dnia 02.10.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1011C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-915 Bydgoszcz, Żupy 2, 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	17,7	PEM	2118 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	17,7	PEM	8790 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	17,7	PEM	1778 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	17,7	PEM	5495 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	17,7	PEM	5888 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	17,7	PEM	1778 W	110°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	17,7	PEM	5495 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	17,7	PEM	5888 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	17,7	PEM	2118 W	110°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	17,7	PEM	8790 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	17,7	PEM	1778 W	250°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	17,7	PEM	5495 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	17,7	PEM	5888 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	17,7	PEM	2118 W	250°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	17,7	PEM	8790 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	16,2	PEM	1413 W	350°		80 GHz
17	RL2	16,2	PEM	1514 W	355°		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	17,7	PEM	2347 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	17,7	PEM	10354 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	17,7	PEM	1962 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	17,7	PEM	11014 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	17,7	PEM	11694 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	17,7	PEM	1962 W	110°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	17,7	PEM	11014 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	17,7	PEM	11694 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	17,7	PEM	2347 W	110°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	17,7	PEM	10354 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	17,7	PEM	1962 W	250°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	17,7	PEM	8810 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	17,7	PEM	9352 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	17,7	PEM	2347 W	250°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	17,7	PEM	10354 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	16,2	PEM	1514 W	355°		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/1221/24/OS z dnia 09.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ

