

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.02.2024

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 BYD1062C z dnia 07.09.2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1062C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

86-461 Bydgoszcz, Ołowiana 10, 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	26	PEM	3027 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	26	PEM	9616 W	0°	0-5°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26	PEM	2421 W	0°	0-5°	900 MHz
4	12_GHLNT	26	PEM	5888 W	0°	0-5°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26	PEM	6237 W	0°	0-5°	2100 MHz
6	21_GHLNT	26	PEM	2421 W	120°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	26	PEM	5888 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26	PEM	6237 W	120°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	26	PEM	3027 W	120°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	26	PEM	9616 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26	PEM	2421 W	240°	0-7°	900 MHz
12	31_GHLNT	26	PEM	5888 W	240°	0-7°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26	PEM	6237 W	240°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	26	PEM	3027 W	240°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	26	PEM	9616 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	1	24,5	PEM	1413 W	8°		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_GHLNTV	26	PEM	2822 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26	PEM	2358 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26	PEM	5256 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26	PEM	5773 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26	PEM	6857 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	26	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	26	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	26	PEM	2358 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	26	PEM	5256 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	26	PEM	5773 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	26	PEM	6857 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	26	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	26	PEM	2822 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	26	PEM	2358 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	26	PEM	5256 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	26	PEM	5773 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	26	PEM	6857 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	26	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	1	24,5	PEM	1413 W	8°		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/652/24/OS z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

