

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-23

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 której mowa w zgłoszeniu BYD1073B z dnia 2018-07-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1073B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

85-861 Bydgoszcz, Glinki 79, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	13_	17,8	PEM	1172 W	10°	0-2°	900 MHz
2	13_	17,8	PEM	6067 W	10°	0-2°	2100 MHz
3	13_	17,8	PEM	4365 W	10°	0-2°	2600 MHz
4	13_GDTUVLNH	17,8	PEM	2104 W	10°	0-2°	800 MHz
5	13_GDTUVLNH	17,8	PEM	5754 W	10°	0-2°	1800 MHz
6	13_GDTUVLNH	17,8	PEM	4365 W	10°	0-2°	2600 MHz
7	23_	17,8	PEM	587 W	155°	0-2°	900 MHz
8	23_	17,8	PEM	4018 W	155°	0-2°	2100 MHz
9	23_	17,8	PEM	2188 W	155°	0-2°	2600 MHz
10	23_	17,8	PEM	1054 W	155°	0-2°	800 MHz
11	23_	17,8	PEM	4797 W	155°	0-2°	1800 MHz
12	33_	17,8	PEM	294 W	260°	0°	900 MHz
13	33_	17,8	PEM	3034 W	260°	0°	2100 MHz
14	33_	17,8	PEM	1648 W	260°	0°	2600 MHz
15	33_	17,8	PEM	1054 W	260°	0°	800 MHz
16	33_	17,8	PEM	4797 W	260°	0°	1800 MHz
17	33_	17,8	PEM	1648 W	260°	0°	2600 MHz
18	RL1	15,8	PEM	1413 W	297°		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_HLV	17,8	PEM	2415 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HLV	17,8	PEM	5821 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
4	12_GHNT	17,8	PEM	2018 W	10°	0-14°	900 MHz
5	12_GHNT	17,8	PEM	6209 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	12_GHNT	17,8	PEM	5533 W	10°	0-10°	2600 MHz
7	21_GHLT	17,8	PEM	2018 W	155°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLT	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLT	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLT	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
11	22_HNV	17,8	PEM	2415 W	155°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	17,8	PEM	5821 W	155°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	17,8	PEM	6209 W	155°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	17,8	PEM	5533 W	155°	0-10°	2600 MHz
15	31_GHLT	17,8	PEM	2018 W	260°	0-14°	900 MHz
16	31_GHLT	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	31_GHLT	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	31_GHLT	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz
19	32_HNV	17,8	PEM	2415 W	260°	0-14°	800 MHz
20	32_HNV	17,8	PEM	5821 W	260°	0-10°	1800 MHz
21	32_HNV	17,8	PEM	6209 W	260°	0-10°	2100 MHz
22	32_HNV	17,8	PEM	5533 W	260°	0-10°	2600 MHz
23	RL1	15,8	PEM	1413 W	297°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

