

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-17

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 BYD1081B z dnia 2017-03-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1081B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-714 Bydgoszcz, Koszalińska 32, 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_NU	20,7	PEM	1493 W	150°	0-1°	900 MHz
2	11_NU	20,7	PEM	5370 W	150°	0-1°	2100 MHz
3	11_NU	20,7	PEM	4018 W	150°	0-1°	2600 MHz
4	12_	20,7	PEM	2818 W	150°	0-1°	800 MHz
5	12_	20,7	PEM	5140 W	150°	0-1°	1800 MHz
6	12_	20,7	PEM	4018 W	150°	0-1°	2600 MHz
7	21_NU	20,7	PEM	746 W	225°	0-2°	900 MHz
8	21_NU	20,7	PEM	4477 W	225°	0-2°	2100 MHz
9	21_NU	20,7	PEM	4018 W	225°	0-2°	2600 MHz
10	22_	20,7	PEM	1409 W	225°	0-1°	800 MHz
11	22_	20,7	PEM	5140 W	225°	0-1°	1800 MHz
12	22_	20,7	PEM	4018 W	225°	0-1°	2600 MHz
13	31_NU	20,7	PEM	1346 W	352°	0-5°	800 MHz
14	31_NU	20,7	PEM	2512 W	352°	2-5°	1800 MHz
15	32_DLT	20,7	PEM	697 W	352°	0-5°	900 MHz
16	32_DLT	20,7	PEM	3581 W	352°	2-5°	2100 MHz
17	1	18,9	PEM	1413 W	110°		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_GHT	20,7	PEM	2642 W	150°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	20,7	PEM	10966 W	150°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	20,7	PEM	3304 W	150°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	20,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLNV	20,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHT	20,7	PEM	2642 W	225°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	20,7	PEM	10966 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	20,7	PEM	3304 W	225°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	20,7	PEM	10990 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLNV	20,7	PEM	11722 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLT	20,7	PEM	2466 W	352°	0-12°	900 MHz
12	31_GLT	20,7	PEM	5370 W	352°	2-12°	1800 MHz
13	31_GLT	20,7	PEM	5861 W	352°	2-12°	2100 MHz
14	32_HNV	20,7	PEM	3155 W	352°	0-12°	800 MHz
15	32_HNV	20,7	PEM	5370 W	352°	2-12°	1800 MHz
16	32_HNV	20,7	PEM	5861 W	352°	2-12°	2100 MHz
17	RL1	18,9	PEM	1413 W	110°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – .

