

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-06

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 BYD1082A z dnia 2022-07-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1082A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-047 Bydgoszcz, Kwiatowa 11–13, 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_GHLNT	23,1	PEM	2382 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,1	PEM	2897 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,1	PEM	8832 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	23,1	PEM	2382 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	23,1	PEM	2897 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	23,1	PEM	8832 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	23,1	PEM	2382 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	23,1	PEM	2897 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	23,1	PEM	8832 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	23,7	PEM	1413 W	36°		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	23,1	PEM	2382 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,1	PEM	2897 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,1	PEM	8832 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	23,1	PEM	2382 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	21_GHLNT	23,1	PEM	2382 W	210°	0-10°	900 MHz
10	21_GHLNT	23,1	PEM	7674 W	210°	0-10°	1800 MHz
11	21_GHLNT	23,1	PEM	8128 W	210°	0-10°	2100 MHz
12	22_HV	23,1	PEM	2897 W	110°	0-10°	800 MHz
13	22_HV	23,1	PEM	8832 W	110°	0-10°	2600 MHz
14	22_HV	23,1	PEM	2897 W	210°	0-10°	800 MHz
15	22_HV	23,1	PEM	8832 W	210°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	23,7	PEM	1413 W	36°		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/1772/24/OS z dnia 2024-09-05, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

