

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-22

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0082B z dnia 2023-09-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0082B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-018 Gdańsk, Trakt Św. Wojciecha 253, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_L	23,9	PEM	4395 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	23,9	PEM	4560 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHNT	23,9	PEM	2333 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	23,9	PEM	3656 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHNT	23,9	PEM	3793 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	13_HV	23,9	PEM	2911 W	10°	0-12°	800 MHz
7	13_HV	23,9	PEM	4753 W	10°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	23,9	PEM	4395 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	23,9	PEM	4560 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	23,9	PEM	2333 W	170°	0-12°	900 MHz
11	22_GHNT	23,9	PEM	3656 W	170°	2-12°	1800 MHz
12	22_GHNT	23,9	PEM	3793 W	170°	2-12°	2100 MHz
13	23_HV	23,9	PEM	3119 W	170°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	23,9	PEM	10186 W	170°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	23,9	PEM	4395 W	270°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	23,9	PEM	4560 W	270°	0-10°	2100 MHz
17	32_GHNT	23,9	PEM	2333 W	270°	0-12°	900 MHz
18	32_GHNT	23,9	PEM	3656 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	32_GHNT	23,9	PEM	3793 W	270°	2-12°	2100 MHz
20	33_HV	23,9	PEM	2109 W	270°	0-14°	800 MHz
21	33_HV	23,9	PEM	9506 W	270°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	25,1	PEM	3715 W	76°		23 GHz
23	RL2	25,1	PEM	7586 W	76°		80 GHz
24	RL3	25,2	PEM	1413 W	172°		80 GHz
25	RL4	25,4	PEM	1413 W	246°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	23,9	PEM	2559 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,9	PEM	10740 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,9	PEM	11456 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,9	PEM	3048 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,9	PEM	9954 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	23,9	PEM	3119 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	23,9	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	23,9	PEM	2333 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	23,9	PEM	10024 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	23,9	PEM	10692 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,9	PEM	2109 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	23,9	PEM	9506 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	23,9	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	23,9	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	23,9	PEM	11722 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	25,1	PEM	3715 W	76°		23 GHz
17	RL3	25,1	PEM	7586 W	76°		80 GHz
18	RL4	25,4	PEM	1413 W	246°		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 LBMT/524/07/24/PEM/OS z dnia 2024-07-19, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481