

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-16

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1063B z dnia 2024-04-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1063B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-397 Gdańsk, Kołobrzeska 59, 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_GHLNTV	12,2	PEM	2113 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	12,2	PEM	2113 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	12,2	PEM	2113 W	230°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	230°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	13,4	PEM	1514 W	238°		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	12,2	PEM	2113 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	12,2	PEM	2113 W	100°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	100°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	100°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	100°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	100°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	12,2	PEM	2113 W	230°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	12,2	PEM	1648 W	230°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	12,2	PEM	7448 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	12,2	PEM	9268 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	12,2	PEM	9684 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	11,4	PEM	1514 W	238°		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/019/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-14, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481