

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-16

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0091A z dnia 2022-10-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0091A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-398 Gdańsk, Obrońców Wybrzeża 1, 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_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,3	PEM	2213 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	23,3	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	100°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	100°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	100°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	23,3	PEM	2213 W	100°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	23,3	PEM	10140 W	100°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	225°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	225°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	225°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	23,3	PEM	2213 W	225°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	23,3	PEM	10140 W	225°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	11_GHLNT	23,3	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_V	23,3	PEM	2213 W	0°	0-14°	800 MHz
6	13_Y	23,3	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	100°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	100°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	100°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNT	23,3	PEM	10140 W	100°	0-10°	2600 MHz
11	22_V	23,3	PEM	2213 W	100°	0-14°	800 MHz
12	23_Y	23,3	PEM	12979 W	100°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	23,3	PEM	1849 W	225°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	23,3	PEM	12914 W	225°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	23,3	PEM	13710 W	225°	0-10°	2100 MHz
16	31_GHLNT	23,3	PEM	10140 W	225°	0-10°	2600 MHz
17	32_V	23,3	PEM	2213 W	225°	0-14°	800 MHz
18	33_Y	23,3	PEM	12979 W	225°	2-12°	3500 MHz

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/014/05/24/PEM/OS z dnia 2024-05-15, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481