

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-29

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 GDA1015A z dnia 2022-08-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-251 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 472, 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_GLT	26,4	PEM	1262 W	100°	0-14°	900 MHz
2	11_GLT	26,4	PEM	2780 W	100°	0-8°	1800 MHz
3	11_GLT	26,4	PEM	3069 W	100°	0-8°	2100 MHz
4	12_HNV	26,4	PEM	1914 W	100°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	26,4	PEM	3664 W	100°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	26,4	PEM	3864 W	100°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	26,4	PEM	6026 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	26,4	PEM	1271 W	180°	0-14°	900 MHz
9	21_GLT	26,4	PEM	2844 W	180°	0-8°	1800 MHz
10	21_GLT	26,4	PEM	3141 W	180°	0-8°	2100 MHz
11	22_HNV	26,4	PEM	1959 W	180°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	26,4	PEM	3750 W	180°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	26,4	PEM	3954 W	180°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	26,4	PEM	6209 W	180°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	26,8	PEM	461 W	340°	0°	1800 MHz
16	31_L	26,8	PEM	509 W	340°	0°	2100 MHz
17	33_HN	26,5	PEM	461 W	340°	0°	1800 MHz
18	33_HN	26,5	PEM	509 W	340°	0°	2100 MHz
19	34_GT	26,5	PEM	399 W	340°	0°	900 MHz
20	35_HV	26	PEM	400 W	340°	0°	800 MHz
21	35_HV	26	PEM	589 W	340°	0°	2600 MHz
22	RL1	30	PEM	1413 W	322°		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_HV	26,4	PEM	1932 W	100°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	26,4	PEM	8036 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,4	PEM	1766 W	100°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,4	PEM	9594 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,4	PEM	10116 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,4	PEM	1959 W	180°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	26,4	PEM	8280 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,4	PEM	1795 W	180°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,4	PEM	9818 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,4	PEM	10352 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	26,4	PEM	1766 W	340°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,4	PEM	9594 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,4	PEM	10116 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,4	PEM	1932 W	340°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	26,4	PEM	8036 W	340°	0-10°	2600 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/050/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-24, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481