

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-10

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 GDA1010A z dnia 2021-09-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1010A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

80-763 Gdańsk, Kamienna Grobla 11, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_HV	32,3	PEM	1156 W	10°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	32,3	PEM	10424 W	10°	0-5°	2600 MHz
3	12_DGHLNT	32,3	PEM	1294 W	10°	0-5°	900 MHz
4	12_DGHLNT	32,3	PEM	8790 W	10°	0-5°	1800 MHz
5	12_DGHLNT	32,3	PEM	9376 W	10°	0-5°	2100 MHz
6	21_HV	30,9	PEM	1156 W	140°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	30,9	PEM	10424 W	140°	0-5°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	30,9	PEM	1294 W	140°	0-5°	900 MHz
9	22_DGHLNT	30,9	PEM	8790 W	140°	0-5°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	30,9	PEM	9376 W	140°	0-5°	2100 MHz
11	31_DGHLNT	31,6	PEM	1294 W	245°	0-5°	900 MHz
12	31_DGHLNT	31,6	PEM	8790 W	245°	0-5°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	31,6	PEM	9376 W	245°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	31,6	PEM	1156 W	245°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	31,6	PEM	10424 W	245°	0-5°	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_HV	32,3	PEM	2244 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	32,3	PEM	9864 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32,3	PEM	1294 W	10°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	32,3	PEM	10520 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32,3	PEM	11144 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30,9	PEM	2244 W	140°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	30,9	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30,9	PEM	1294 W	140°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	30,9	PEM	10520 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30,9	PEM	11144 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	31,6	PEM	1294 W	245°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	31,6	PEM	10520 W	245°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	31,6	PEM	11144 W	245°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	31,6	PEM	2244 W	245°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	31,6	PEM	9864 W	245°	0-10°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.



Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481