

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 GDA1129A z dnia 2024-02-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1129A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-257 Gdańsk, Kołobrzeska 54C, 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	32	PEM	1919 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	11430 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2270 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	1919 W	240°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	11430 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	2270 W	240°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	1919 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	10766 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	11430 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	2270 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	10140 W	350°	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	32	PEM	1919 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	11430 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2270 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	1919 W	240°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	32	PEM	11430 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	32	PEM	2270 W	240°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	32	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	32	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	1919 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	32	PEM	10766 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	32	PEM	11430 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	32	PEM	2270 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	32	PEM	10140 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32	PEM	12979 W	350°	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/017/05/24/PEM/OS z dnia 2024-05-14, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481