

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-10

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 GDA1012B z dnia 2024-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1012B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-174 Gdańsk, Połczyńska 13, 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_HV	39,5	PEM	2938 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9442 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	39,5	PEM	3328 W	90°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	2938 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	39,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	39,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	39,5	PEM	2938 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	39,5	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	340°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	39,5	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	42,2	PEM	1413 W	144°		80 GHz
20	RL2	42,4	PEM	1514 W	211°		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	39,5	PEM	2938 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9442 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	39,5	PEM	3328 W	90°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	2938 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	39,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	39,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	39,5	PEM	2938 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	39,5	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	340°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	39,5	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	42,2	PEM	1413 W	144°		80 GHz
20	RL2	42,4	PEM	1514 W	207°		80 GHz
21	RL3	42,2	PEM	1514 W	59°		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/017/09/24/PEM/OS z dnia 2024-09-09, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481