

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-29

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 GDA1024B z dnia 2020-04-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1024B.

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.

80-282 Gdańsk, dz. nr 142/3, obręb 0037, 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_DGHLNT	40,5	PEM	1294 W	80°	0-6°	900 MHz
2	11_DGHLNT	40,5	PEM	5495 W	80°	0-6°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	40,5	PEM	5861 W	80°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	40,5	PEM	1156 W	80°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	40,5	PEM	10424 W	80°	0-6°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	40,5	PEM	1294 W	190°	0-6°	900 MHz
7	21_DGHLNT	40,5	PEM	5495 W	190°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	40,5	PEM	5861 W	190°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	40,5	PEM	1156 W	190°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	40,5	PEM	10424 W	190°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	40,5	PEM	1294 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	40,5	PEM	5495 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	40,5	PEM	5861 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,5	PEM	1156 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40,5	PEM	10424 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	41,8	PEM	7079 W	237°		80 GHz

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	40,5	PEM	1941 W	80°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,5	PEM	2312 W	80°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	40,5	PEM	10424 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	40,5	PEM	1941 W	190°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,5	PEM	2312 W	190°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	40,5	PEM	10424 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	40,5	PEM	1941 W	320°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,5	PEM	2312 W	320°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	40,5	PEM	10424 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	41,8	PEM	7586 W	237°		80 GHz

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