

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-07

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 GDA0046B z dnia 2021-03-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0046B.

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.

80-142 Gdańsk, Zakopiańska 37, 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	24,6	PEM	1042 W	20°	0-1°	800 MHz
2	11_HV	24,6	PEM	8552 W	20°	0-1°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,6	PEM	1159 W	20°	0°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	20°	0°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	20°	0°	2100 MHz
6	21_HV	24,6	PEM	1042 W	120°	0-2°	800 MHz
7	21_HV	24,6	PEM	8552 W	120°	0-2°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,6	PEM	1159 W	120°	0-2°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	120°	0-2°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	120°	0-2°	2100 MHz
11	31_HV	24,6	PEM	1042 W	210°	0°	800 MHz
12	31_HV	24,6	PEM	8552 W	210°	0°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24,6	PEM	1159 W	210°	0°	900 MHz
14	32_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	210°	0°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	210°	0°	2100 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	24,6	PEM	2084 W	20°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24,6	PEM	8552 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,6	PEM	1738 W	20°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,6	PEM	2084 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	24,6	PEM	8552 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,6	PEM	1738 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,6	PEM	2084 W	210°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	24,6	PEM	8552 W	210°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	24,6	PEM	1738 W	210°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	24,6	PEM	7500 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	24,6	PEM	7890 W	210°	0-10°	2100 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