

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-03

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 GDA9012A z dnia 2023-11-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA9012A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-529 Gdańsk, Pokoleń Lechii Gdańsk 1, 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	21_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	10°	60-74°	800 MHz
2	21_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	10°	60-74°	900 MHz
3	21_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	10°	62-72°	1800 MHz
4	21_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	10°	62-72°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	10°	62-72°	2600 MHz
6	31_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	100°	60-74°	800 MHz
7	31_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	100°	60-74°	900 MHz
8	31_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	100°	62-72°	1800 MHz
9	31_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	100°	62-72°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	100°	62-72°	2600 MHz
11	41_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	190°	60-74°	800 MHz
12	41_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	190°	60-74°	900 MHz
13	41_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	190°	62-72°	1800 MHz
14	41_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	190°	62-72°	2100 MHz
15	41_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	190°	62-72°	2600 MHz
16	51_HLNTV	42,25	PEM	1905 W	280°	60-74°	800 MHz
17	51_HLNTV	42,25	PEM	1528 W	280°	60-74°	900 MHz
18	51_HLNTV	42,25	PEM	8148 W	280°	62-72°	1800 MHz
19	51_HLNTV	42,25	PEM	8710 W	280°	62-72°	2100 MHz
20	51_HLNTV	42,25	PEM	8318 W	280°	62-72°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	21_GHLNTV	42	PEM	1905 W	10°	60-74°	800 MHz
2	21_GHLNTV	42	PEM	1528 W	10°	60-74°	900 MHz
3	21_GHLNTV	42	PEM	8148 W	10°	62-72°	1800 MHz
4	21_GHLNTV	42	PEM	8710 W	10°	62-72°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	42	PEM	8318 W	10°	62-72°	2600 MHz
6	31_GHLNTV	42	PEM	8148 W	100°	62-72°	1800 MHz
7	31_GHLNTV	42	PEM	8710 W	100°	62-72°	2100 MHz
8	31_GHLNTV	42	PEM	8318 W	100°	62-72°	2600 MHz
9	32_Y	42	PEM	12979 W	100°	62-72°	3500 MHz
10	41_GHLNTV	42	PEM	1905 W	190°	60-74°	800 MHz
11	41_GHLNTV	42	PEM	1528 W	190°	60-74°	900 MHz
12	41_GHLNTV	42	PEM	8148 W	190°	62-72°	1800 MHz
13	41_GHLNTV	42	PEM	8710 W	190°	62-72°	2100 MHz
14	41_GHLNTV	42	PEM	8318 W	190°	62-72°	2600 MHz
15	51_HLNTV	42	PEM	8148 W	280°	62-72°	1800 MHz
16	51_HLNTV	42	PEM	8710 W	280°	62-72°	2100 MHz
17	51_HLNTV	42	PEM	8318 W	280°	62-72°	2600 MHz
18	52_Y	42	PEM	12979 W	280°	62-72°	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/076/09/24/PEM/OS z dnia 2024-09-30, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481