

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-02-13

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 GDA0069A z dnia 2024-07-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0069A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-298 Gdańsk, Budowlanych 54A, 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_GHLNTV	33,3	PEM	1854 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,3	PEM	1493 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,3	PEM	7962 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,3	PEM	8492 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,3	PEM	7656 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,3	PEM	1854 W	110°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,3	PEM	1493 W	110°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,3	PEM	7962 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,3	PEM	8492 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,3	PEM	7656 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,4	PEM	1919 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,4	PEM	1472 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,4	PEM	7798 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,4	PEM	8280 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,4	PEM	8318 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	29,4	PEM	741 W	261°		23 GHz
17	RL2	29,4	PEM	7586 W	261°		80 GHz
18	RL3	31,6	PEM	1514 W	284°		80 GHz
19	RL4	31,6	PEM	8822 W	320°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	33,3	PEM	1854 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,3	PEM	1991 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,3	PEM	7962 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,3	PEM	8492 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,3	PEM	7656 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,3	PEM	1854 W	110°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,3	PEM	1991 W	110°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,3	PEM	7962 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,3	PEM	8492 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,3	PEM	7656 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,4	PEM	1919 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,4	PEM	1963 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,4	PEM	7798 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,4	PEM	8280 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,4	PEM	8318 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31,6	PEM	1514 W	58°		80 GHz
17	RL2	29,4	PEM	3715 W	261°		23 GHz
18	RL3	29,4	PEM	7586 W	261°		80 GHz
19	RL4	31,6	PEM	1514 W	284°		80 GHz
20	RL5	31,6	PEM	8822 W	320°		80 GHz,23 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/010/02/25/PEM/OS z dnia 2025-02-11, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481