

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-22

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 GDA0072B z dnia 2023-04-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0072B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80298 Gdańsk, Radarowa 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	11_GHLNTV	28,5	PEM	1959 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,5	PEM	1563 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,5	PEM	6532 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,5	PEM	7764 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,5	PEM	7552 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28,5	PEM	1914 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28,5	PEM	1459 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28,5	PEM	7674 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28,5	PEM	8710 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28,5	PEM	2410 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28,5	PEM	1982 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28,5	PEM	6923 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28,5	PEM	7466 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28,5	PEM	5408 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	26,9	PEM	1549 W	276°		32 GHz
16	RL2	24,4	PEM	7586 W	290°		80 GHz
17	RL3	26,9	PEM	1230 W	334°		23 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_GHLNTV	28,5	PEM	1959 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,5	PEM	1563 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,5	PEM	8166 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,5	PEM	9706 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,5	PEM	7552 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28,5	PEM	1914 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28,5	PEM	1459 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28,5	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28,5	PEM	10890 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28,5	PEM	2410 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28,5	PEM	1982 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28,5	PEM	8655 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28,5	PEM	9334 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28,5	PEM	7652 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	26,9	PEM	1549 W	276°		32 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/086/10/24/PEM/OS z dnia 2024-11-19, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481