

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 20.06.2024

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 GDA0026C z dnia 07.02.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0026C.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

80-557 Gdańsk, Marynarki Polskiej 71, 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_HV	20,6	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	20,6	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	20,6	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	20,6	PEM	8852 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	20,6	PEM	9376 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	20,6	PEM	8750 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20,6	PEM	2183 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	20,6	PEM	9334 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_HV	20,6	PEM	2183 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	20,6	PEM	9334 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	20,6	PEM	1824 W	270°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	20,6	PEM	8512 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	20,6	PEM	9226 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	19,5	PEM	1514 W	71°		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_HV	20,6	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	20,6	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	20,6	PEM	1910 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	20,6	PEM	11068 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	20,6	PEM	11722 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNTV	20,6	PEM	1991 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,6	PEM	1589 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,6	PEM	8730 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,6	PEM	10210 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,6	PEM	7764 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,6	PEM	1991 W	250°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,6	PEM	1589 W	250°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,6	PEM	8730 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,6	PEM	10210 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,6	PEM	7764 W	250°	2-12°	2600 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/003/06/24/PEM/OS z dnia 12.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OŚ  
Przemysław Jarniewski  
kom. 48790006761