

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-10

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 GDA0037D z dnia 2016-08-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0037D.

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.**

*80-958 Gdańsk, Szafarnia 10, 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_NTU	30	PEM	1472 W	0°	2°	900 MHz
2	11_NTU	30	PEM	3776 W	0°	0-2°	2100 MHz
3	12_DHLV	30	PEM	2051 W	0°	0-2°	800 MHz
4	12_DHLV	30	PEM	5888 W	0°	0-2°	1800 MHz
5	12_DHLV	30	PEM	4335 W	0°	0-2°	2600 MHz
6	21_NTU	30	PEM	1318 W	120°	2°	900 MHz
7	21_NTU	30	PEM	3177 W	120°	0-1°	2100 MHz
8	22_DLV	26,7	PEM	1774 W	120°	0-1°	800 MHz
9	22_DLV	26,7	PEM	4699 W	120°	0-1°	1800 MHz
10	22_DLV	26,7	PEM	3281 W	120°	0-1°	2600 MHz
11	31_NTU	30	PEM	1449 W	240°	2°	900 MHz
12	31_NTU	30	PEM	3690 W	240°	0-1°	2100 MHz
13	32_DHLV	26,7	PEM	1936 W	240°	0-1°	800 MHz
14	32_DHLV	26,7	PEM	5383 W	240°	0-1°	1800 MHz
15	32_DHLV	26,7	PEM	3873 W	240°	0-1°	2600 MHz
16	1	36,2	PEM	1413 W	298°		80 GHz
17	2	36,2	PEM	1413 W	244°		80 GHz
18	3	36,2	PEM	1413 W	288°		80 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_HLV	30	PEM	2051 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HLV	30	PEM	5888 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	30	PEM	4335 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	12_GHNT	30	PEM	1472 W	0°	2-9°	900 MHz
5	12_GHNT	30	PEM	3954 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	21_HLV	26,7	PEM	1774 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HLV	26,7	PEM	4699 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLV	26,7	PEM	3281 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHNT	30	PEM	1318 W	120°	2-9°	900 MHz
10	22_GHNT	30	PEM	3327 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	31_HLV	26,7	PEM	1936 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HLV	26,7	PEM	5383 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLV	26,7	PEM	3873 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHNT	30	PEM	1449 W	240°	2-9°	900 MHz
15	32_GHNT	30	PEM	3864 W	240°	0-8°	2100 MHz
16	RL1	36,2	PEM	1413 W	298°		80 GHz
17	RL2	38,4	PEM	1413 W	304°		80 GHz

## 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 – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481