

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-21

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1008E z dnia 2022-11-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1008E.

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

80-283 Gdańsk, dz. nr 150/10, obr. 27, 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_GHLNT	38,2	PEM	1824 W	130°	0-6°	900 MHz
2	21_GLT	38,2	PEM	1963 W	220°	0-6°	900 MHz
3	31_GLT	38,2	PEM	1986 W	310°	2-6°	2100 MHz
4	RL1	36,3	PEM	5129 W	176°		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_GHLNT	38,2	PEM	1849 W	130°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,2	PEM	10280 W	130°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,2	PEM	10890 W	130°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,2	PEM	2213 W	130°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	38,2	PEM	9594 W	130°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLT	38,2	PEM	2173 W	220°	0-12°	900 MHz
7	21_GLT	38,2	PEM	4276 W	220°	2-12°	1800 MHz
8	21_GLT	38,2	PEM	4634 W	220°	2-12°	2100 MHz
9	22_HNV	38,2	PEM	2786 W	220°	0-12°	800 MHz
10	22_HNV	38,2	PEM	4276 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	22_HNV	38,2	PEM	4634 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	31_GLT	38,2	PEM	2173 W	310°	0-12°	900 MHz
13	31_GLT	38,2	PEM	4276 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	31_GLT	38,2	PEM	4634 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	32_HNV	38,2	PEM	2786 W	310°	0-12°	800 MHz
16	32_HNV	38,2	PEM	4276 W	310°	2-12°	1800 MHz
17	32_HNV	38,2	PEM	4634 W	310°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	36,3	PEM	5129 W	176°		80 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół



kom. 790006481