

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-27

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GDA1070A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1070A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

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

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*80-530 Gdańsk, Uczniowska 29, 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).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

L.p.	Nazwa anteny <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	20,4	PEM	1910 W	60°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	20,4	PEM	10766 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20,4	PEM	11430 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	20,4	PEM	2280 W	60°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	20,4	PEM	10116 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	20,4	PEM	1910 W	170°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	20,4	PEM	10766 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20,4	PEM	11430 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20,4	PEM	2280 W	170°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	20,4	PEM	10116 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	20,4	PEM	1910 W	300°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	20,4	PEM	10766 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	20,4	PEM	11430 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	20,4	PEM	2280 W	300°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	20,4	PEM	10116 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	19,2	PEM	1514 W	247°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

**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 15/06/OŚ/2023-P4 z dnia 2023-06-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Emilia Piętka

kom. 790006186

<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.