

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-14

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 GDA1119A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1119A.

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.**

*80-690 Gdańsk, Uzdrowskowa, dz. nr 40/2, obr. 143, 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_GTV	41,3	PEM	2911 W	20°	0-12°	800 MHz
2	11_GTV	41,3	PEM	2618 W	20°	0-12°	900 MHz
3	12_L	41,3	PEM	5888 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	41,3	PEM	6427 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	13_HN	41,3	PEM	5888 W	20°	0-6°	1800 MHz
6	13_HN	41,3	PEM	6427 W	20°	0-6°	2100 MHz
7	21_GTV	41,3	PEM	2911 W	140°	0-12°	800 MHz
8	21_GTV	41,3	PEM	2618 W	140°	0-12°	900 MHz
9	22_L	41,3	PEM	5888 W	140°	0-6°	1800 MHz
10	22_L	41,3	PEM	6427 W	140°	0-6°	2100 MHz
11	23_HN	41,3	PEM	5888 W	140°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	41,3	PEM	6427 W	140°	0-6°	2100 MHz
13	31_GTV	41,3	PEM	2911 W	260°	0-12°	800 MHz
14	31_GTV	41,3	PEM	2618 W	260°	0-12°	900 MHz
15	32_L	41,3	PEM	5888 W	260°	0-6°	1800 MHz
16	32_L	41,3	PEM	6427 W	260°	0-6°	2100 MHz
17	33_HN	41,3	PEM	5888 W	260°	0-6°	1800 MHz
18	33_HN	41,3	PEM	6427 W	260°	0-6°	2100 MHz
19	RL1	39,2	PEM	5129 W	355°		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 LBMT/012/03/24/PEM/OS z dnia 2024-03-12, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

<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.