

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 04.05.2026

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 GDA1130C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1130C.

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.

80-512 Gdańsk, Gdańska 12, 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 ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	3516 W	90°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	1854 W	90°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	2416 W	90°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	9162 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	8750 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	34,9	PEM	9464 W	90°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	3516 W	210°	2-16°	700 MHz
8	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	1854 W	210°	2-16°	800 MHz
9	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	2416 W	210°	2-16°	900 MHz
10	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	9162 W	210°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	8750 W	210°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNORV	34,6	PEM	9464 W	210°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	3516 W	330°	2-16°	700 MHz
14	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	1854 W	330°	2-16°	800 MHz
15	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	2416 W	330°	2-16°	900 MHz
16	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	9162 W	330°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	8750 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNORV	36,7	PEM	9464 W	330°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	38,3	PEM	1514 W	275°		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/028/04/26/PEM/OS z dnia 29.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716