

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-19

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 GDA1140C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1140C.

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.

80-219 Gdańsk, Aleja Zwycięstwa 31/32, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHKLV	24,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLV	24,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLV	24,6	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLV	24,6	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLV	24,6	PEM	10024 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	24,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	24,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	24,6	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	24,6	PEM	9864 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLV	24,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLV	24,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLV	24,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLV	24,6	PEM	10520 W	140°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLV	24,6	PEM	10024 W	140°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	24,6	PEM	2153 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_IORV	24,6	PEM	1122 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_IORV	24,6	PEM	1567 W	140°	0-14°	900 MHz
18	22_IORV	24,6	PEM	9864 W	140°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLV	24,6	PEM	2153 W	260°	0-14°	700 MHz
20	31_DHKLV	24,6	PEM	1122 W	260°	0-14°	800 MHz
21	31_DHKLV	24,6	PEM	1567 W	260°	0-14°	900 MHz
22	31_DHKLV	24,6	PEM	10520 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLV	24,6	PEM	10024 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	24,6	PEM	2153 W	260°	0-14°	700 MHz
25	32_IORV	24,6	PEM	1122 W	260°	0-14°	800 MHz
26	32_IORV	24,6	PEM	1567 W	260°	0-14°	900 MHz
27	32_IORV	24,6	PEM	9864 W	260°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	23,1	PEM	1514 W	62°		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 39/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-19, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

¹ 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.



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481