

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-06-09

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 GDA0161A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA0161A.

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.

80-180 Gdańsk, Starogardzka 67-69, 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_DHIKLNORV	24,6	PEM	4346 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	24,6	PEM	3304 W	0°	2-16°	900 MHz
3	11_DHIKLNORV	24,6	PEM	12972 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLNORV	24,6	PEM	12648 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLNORV	24,6	PEM	13274 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLNORV	24,6	PEM	4346 W	120°	2-16°	700 MHz
7	21_DHIKLNORV	24,6	PEM	3304 W	120°	2-16°	900 MHz
8	21_DHIKLNORV	24,6	PEM	12972 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLNORV	24,6	PEM	12648 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLNORV	24,6	PEM	13274 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLNORV	24,6	PEM	4346 W	240°	2-16°	700 MHz
12	31_DHIKLNORV	24,6	PEM	3304 W	240°	2-16°	900 MHz
13	31_DHIKLNORV	24,6	PEM	12972 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLNORV	24,6	PEM	12648 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLNORV	24,6	PEM	13274 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	22,6	PEM	1514 W	319°		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/003/06/26/PEM/OS z dnia 2026-06-08, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

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.