

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-30

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 GDA1165A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1165A.

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.

80-001 Gdańsk, Złota Karczma 26, 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_GHLNT	16,7	PEM	1714 W	65°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	16,7	PEM	4581 W	65°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	16,7	PEM	4831 W	65°	0-10°	2100 MHz
4	21_GHLNT	16,7	PEM	1714 W	185°	0-14°	900 MHz
5	21_GHLNT	16,7	PEM	4581 W	185°	0-10°	1800 MHz
6	21_GHLNT	16,7	PEM	4831 W	185°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	16,7	PEM	1714 W	305°	0-14°	900 MHz
8	31_GHLNT	16,7	PEM	4581 W	305°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	16,7	PEM	4831 W	305°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	15,7	PEM	1514 W	135°		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/056/09/24/PEM/OS z dnia 2024-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator 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.