

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-03-24

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Lęborski
Wydział Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji LEB0015A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji LEB0015A.

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.

84-300 Lębork, Toruńska, dz. nr 149/49, 149/25, obr. 0011 Lębork, gm. Lębork, pow. lęborski

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_DHKLNV	32	PEM	692 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLNV	32	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLNV	32	PEM	10164 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HIV	32	PEM	2786 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HIV	32	PEM	9376 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHKLNV	32	PEM	692 W	125°	0-10°	900 MHz
7	21_DHKLNV	32	PEM	9594 W	125°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHKLNV	32	PEM	10164 W	125°	0-10°	2100 MHz
9	22_HIV	32	PEM	2786 W	125°	0-10°	800 MHz
10	22_HIV	32	PEM	9376 W	125°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHKLNV	32	PEM	692 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_DHKLNV	32	PEM	9594 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHKLNV	32	PEM	10164 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HIV	32	PEM	2786 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HIV	32	PEM	9376 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,2	PEM	1514 W	112°		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/004/03/25/PEM/OS z dnia 2025-03-20, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2025.03.24 16:40:56 CET



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.