

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-28

Adres do korespondencji:

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

Starosta Iławski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ILA2701A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ILA2701A.

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.

14-204 Rudzienice, dz. nr 251, gm. Iława, pow. iławski

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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_GT	53,1	PEM	3048 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_LV	53,1	PEM	3715 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	53,1	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	53,1	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	53,1	PEM	3715 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	53,1	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	53,1	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	53,1	PEM	3048 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_LV	53,1	PEM	3715 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_LV	53,1	PEM	5129 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	53,1	PEM	5610 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	53,1	PEM	3715 W	120°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	53,1	PEM	5129 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	53,1	PEM	5610 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	53,1	PEM	3048 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_LV	53,1	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_LV	53,1	PEM	5129 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	53,1	PEM	5610 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	53,1	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	53,1	PEM	5129 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	53,1	PEM	5610 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	51	PEM	6310 W	253°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół

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.



kom. 790006481