

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Olecki

Wydział Środowiska I Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OLC1001C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OLC1001C.

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.

19-400 Lenarty, dz. nr 905, gm. Olecko, pow. olecki

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_GT	47,1	PEM	3048 W	110°	0-10°	900 MHz
2	12_L	47,1	PEM	9772 W	110°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	47,1	PEM	10940 W	110°	0-6°	2100 MHz
4	13_HN	47,1	PEM	9772 W	110°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	47,1	PEM	10940 W	110°	0-6°	2100 MHz
6	21_GT	47,1	PEM	3048 W	230°	0-10°	900 MHz
7	22_L	47,1	PEM	9772 W	230°	0-6°	1800 MHz
8	22_L	47,1	PEM	10940 W	230°	0-6°	2100 MHz
9	23_HN	47,1	PEM	9772 W	230°	0-6°	1800 MHz
10	23_HN	47,1	PEM	10940 W	230°	0-6°	2100 MHz
11	31_GT	47,1	PEM	3048 W	350°	0-10°	900 MHz
12	32_L	47,1	PEM	9772 W	350°	0-6°	1800 MHz
13	32_L	47,1	PEM	10940 W	350°	0-6°	2100 MHz
14	33_HN	47,1	PEM	9772 W	350°	0-6°	1800 MHz
15	33_HN	47,1	PEM	10940 W	350°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	49,3	PEM	8822 W	307°		80 GHz, 23 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 17/05/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-05-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.05.16 12:37:33 CEST



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.