

Prowadzący instalację:

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



Starosta Olecki
Wydział Środowiska I Rolnictwa

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OLC0004C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OLC0004C.

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 Olecko, Rzemieślnicza, dz. nr 1413, 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_GHLNT	29,2	PEM	2500 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	29,2	PEM	10258 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	29,2	PEM	10940 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	29,2	PEM	19862 W	110°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	29,2	PEM	2500 W	250°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	29,2	PEM	10258 W	250°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	29,2	PEM	10940 W	250°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	29,2	PEM	19862 W	250°	0-6°	2600 MHz
9	31_GHLNT	29,2	PEM	2500 W	350°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	29,2	PEM	10258 W	350°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	29,2	PEM	10940 W	350°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	29,2	PEM	19862 W	350°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	24,7	PEM	1514 W	340°		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)


-/-

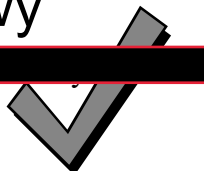
9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 
Data: 2023.10.17 14:48:17 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.