

Warszawa, dnia 2 listopad 2020 roku

KH Group Kristóf Hankó

ul. Grzybowska 4 lok. 161
00-131 Warszawa
NIP: 701-000-14-47, REGON: 363918171

tel. 668-319-669

.....
Pieczęć firmowa

Starostwo Powiatowe w Pułtusk
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11
06-100 Pułtusk

ZGŁOSZENIE

Zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska, Rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie rodzajów instalacji których eksploatacja wymaga zgłoszenia restauracja McDonald's przy ul. Wyszowskiej 7, 06-100 Pułtusk zgłasza instalację z której emisja nie wymaga pozwolenia, a która podlega procedurze zgłoszenia.

Wymagane przepisami prawa -szczegółowe informacje

Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	KH Group Kristóf Hankó ul. Grzybowska 4 lok. 161, 00-131 Warszawa
Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	Restauracja McDonald's Pułtusk ul. Wyszowska 7 06-100 Pułtusk
Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług,	Zgłoszenie ze względu na fakt, że restauracja jest przystosowana do obsługi powyżej 500 gości dziennie.
Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny),	7 dni w tygodniu (24 godziny na dobę)
Wielkość i rodzaj emisji,	Stosowane w restauracji urządzenia podlegające zgłoszeniu: 1. Pompa ciepła ESTIA - 11,2 kW 2. Centrale wentylacyjne Lennox: - BAH038M4M - kuchnia - 61,5 kW - BAH038M4M - lobby - 56,8 kW

1 

	<p>3. Frytkownica elektryczna LOV Frymaster 3 VAT FFF BIELA 314 TCSD 14 kW</p> <p>4. Frytkownica elektryczna LOV Frymaster 4 VAT SSSS BIELA 414-8TCSD 14 kW</p> <p>5. Grill 3 klapowy Garland ME-3PX, każdy 22,8 kW – 2 szt.</p> <p>Przeprowadzone w standardowej restauracji McDonald's analiza emisji akroleiny (akrylaldehyd) powstającej przy procesach smażenia wynosi:</p> <p>Stężenie średnioroczne 0,1 µg/m³ Stężenie maksymalne 1 godzinowe 2,9 µg/m³ Percentyl ze stężeń 1 godzinowych 2,5 µg/m³</p> <p>co oznacza, że emisja jest na poziomie:</p> <p>Stężenie średnioroczne 11% wartości odniesienia Stężenie maksymalne 29% wartości odniesienia Percentyl ze stężeń 1 godzinowych 25% wartości odniesienia</p> <p>określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.</p>
<p>Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji,</p>	<p>Stosowanie wydajnych i nowoczesnych urządzeń. Nie są to instalacje wybudowane, ale urządzenia, które można kupić na rynku, a więc zanim zostały dopuszczone do sprzedaży zostały atestowane i laboratoryjnie przebadane przez ich producenta pod względem spełniania wszelkich norm emisji. W urządzeniach o tak niskiej mocy nie stosuje się dodatkowych urządzeń do ograniczenia emisji, gdyż ograniczenie emisji jest już optymalizowane na etapie projektowania tych urządzeń przez ich producenta. Dlatego też, emisję ograniczamy poprzez racjonalne gospodarowanie prądem w restauracji (monitoring zużycia). Innym sposobem ograniczenia zużycia prądu w restauracji jest stosowanie rekuperacji ciepła (czyli odzysku ciepła). Powyższe rozwiązanie polega na tym, że nagrzane powietrze z kuchni w procesie wentylacji przekazuje część ciepła powietrzu pobieranemu z zewnątrz.</p> <p>Ponadto w celu wyeliminowanie emisji przez system wentylacyjny restauracji w powyższym systemie wentylacji powietrza z kuchni zastosowane zostały filtry labiryntowe lub lampy UV, które mają na celu wyeliminowanie emisji akroleiny.</p>

Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.	Stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
--	--

Stanisław Hankó
.....

Załączniki:

1. Kopia wypisu z CEIDG
2. Tytuł prawny do instalacji
3. Dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej

KH Group Krzysztof Hankó
ul. Grzybowska 4 lok. 161
00-131 Warszawa
NIP: 701-000-14-47, REGON: 363918171