



SYSTEM USUWANIA PYŁU I TROCIN EUROVAC – REFERENCJE

Systemy Eurovac do skutecznego usuwania pyłu i zanieczyszczeń w środowisku przemysłowym i produkcyjnym



www.suomenimurikeskus.fi



KOMPLEKSOWA OBSŁUGA PYŁÓW I TROCIN SYSTEMY ODCIĄGOWE DLA PRZEMYSŁU I WYMAGAJĄCYCH ŚRODOWISK PRZEMYSŁOWYCH

Suomen Inurikeskus Oy dostarcza systemy Eurovac do wymagających zastosowań w różnych gałęziach przemysłu. Systemy są projektowane na zamówienie i wdrażane jako kompletne rozwiązania „pod klucz” – obejmujące dobór wymiarów, technologię filtracji, orurowanie, jednostki ssące oraz gospodarkę zrębkami (wiórami).

Nasz zakres usług obejmuje m.in. :



Elektrownie i Produkcja Energii

Rozwiązania do usuwania pyłu gromadzącego się w silosach, przenośnikach i kruszarkach. Urządzenia są przystosowane do wysokich obciążeń pyłowych i ciężkich warunków pracy.



Przemysł Metalowy i Warsztaty

Systemy odpylania do usuwania pyłu szlifierskiego, odprysków spawalniczych i wiórów metalowych. Odpowiednie zarówno do pyłu grubego, jak i drobnego.



Przemysł Drzewny i systemy wyciągu zrębków

Ratkaisut purun keruuseen ja siirtoon sahoissa, höyläämöissä ja puusepänteollisuudessa.

Mahdollisuus yhdistää sykloniin tai suursäkitykseen.



Atmosfery Wybuchowe

Dostarczamy również systemy odciągu pyłu i trocin do sprzątania w strefach zagrożonych wybuchem.



Przemysł przetwórczy, Chemiczny i Tworzyw Sztucznych

Rozwiązania do usuwania drobnego pyłu procesowego z linii produkcyjnych i stanowisk pakowania. Możliwość wyposażenia w filtry kasetowe i automatykę sterującą.



Logistyka, Mgazyny i Terminale

Systemy do utrzymania czystości w dużych magazynach i w punktach przeładunkowych. Opcja centralnego odkurzania z wieloma punktami ssącymi..



KOMPLEKSOWA OBSŁUGA PYŁÓW I TROCIN SYSTEMY ODCIĄGOWE DLA PRZEMYSŁU I WYMAGAJĄCYCH ŚRODOWISK PRZEMYSŁOWYCH

Projektowane na zamówienie systemy Eurovac zapewniają skuteczną kontrolę pyłu i bezpieczne środowisko pracy – od projektu po instalację „pod klucz”.

Nasz zakres usług obejmuje m.in.:



Przemysł papierniczy i tekturowy

Systemy do usuwania drobnego pyłu i pozostałości włókien z linii produkcyjnych i etapów przetwarzania. Urządzenia są odpowiednie do pracy ciągłej i integracji z istniejącymi procesami.



Przemysł betonowy i produkcja suchych mieszanek

Rozwiązania do usuwania pyłu cementowego, dodatków i drobnych cząstek. Solidna konstrukcja, wydajna filtracja i możliwość zbierania pyłu do pojemników lub big bagów.



Przemysł spożywczy

Higieniczne rozwiązania odpylające do kontroli pyłu z proszków, dodatków i linii pakowania. Odpowiednie do środowisk wyposażonych w filtrację HEPA.



Szkoły i instytucje edukacyjne

Bezpieczne systemy do kontroli pyłu w klasach i warsztatach maszynowych. Możliwość integracji z centralnymi systemami próżniowymi lub lokalnymi rozwiązaniami odciągowymi.



Rozwiązania kombinowane

Systemy scentralizowane obejmujące wiele punktów zbierania pyłu i zrębków. Możliwość realizacji z obsługą ręczną lub automatyczną..



OD INSTALACJI DO KONSERWACJI – USŁUGI NA CAŁYM CYKLU ŻYCIA

Świadczymy eksperckie usługi dla całego cyklu życia systemów odpylania – od projektu i doboru wymiarów, przez instalację, konserwację, aż po rozbudowę. Gwarantuje to bezpieczną i opłacalną eksploatację systemów przez wiele lat

Nasz zakres usług obejmuje m.in.:



Usługi instalacyjne i uruchomieniowe

Dostarczamy systemy „pod klucz”. Instalacja obejmuje montaż urządzeń, orurowania i punktów ssących, a następnie uruchomienie. Ponadto zapewniamy szkolenia dla użytkowników i personelu konserwacyjnego.



Modernizacje i rozbudowy

Ulepszamy istniejące systemy lub rozbudowujemy je w razie potrzeby, np. poprzez dodanie orurowania, punktów ssących lub zwiększenie wydajności urządzeń



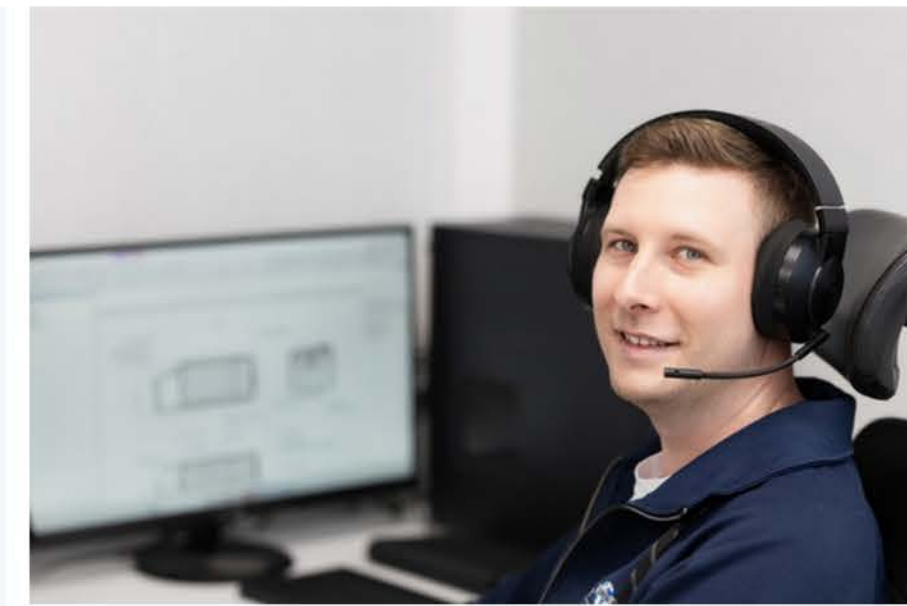
Konserwacja i serwis części zamiennych

Oferujemy umowy serwisowe oraz szybkie dostawy części zamiennych bezpośrednio z naszego magazynu – w pełni obejmujące systemy Eurovac



Projektowanie i dobór wymiarów

Zapewniamy projektowanie na miejscu u klienta oraz dobór technicznych parametrów – zarówno dla nowych inwestycji, jak i projektów modernizacyjnych.



DOSTARCZONE SYSTEMY ODCIĄGU PYŁU I TROCIN



**SYSTEMY EUROVAC STOSOWANE W WYMAGAJĄCYCH
APLIKACJACH PRZEMYSŁOWYCH**

Raumaster Oy, Logrosan Biomass Power Plant, Espanja
Metsä Wood, Lohjan Kerto-tehdas, Lohja
Raumaster Oy, Helen Oy, Salmisaaren voimalaitos, pölynpoisto PE
Vilomix Finland Oy, Paimio, pölynpoistolaitteisto
Saloteam Oy, Salo
Spinnova Oyj, Jyväskylä
Muovitekniikka Europlast Oy, Nakkila
Oy Lesjöfors Ab, Åminnefors
Climecon Oy, Kausala
Pintos Oy, Eura
Orion Corporation, Kuopio
Metsä Fibre Oy, Rauma
Ups Specialty Papers Oy Tervasaari, Valkeakoski
Froneri Oy, Turenki
Kekkilä Oy, Parkano
Prima Power Oy, Seinäjoki
Trans Farm Oy, Riihimäki
Foiltek Oy, Vantaa
UPM-Kymmene Oy, Seikun Saha, Pori

DOSTARCZONE SYSTEMY ODCIĄGU PYŁU I TROCIN



Stora Enso Oyj, Varkaus
Vink Finland Oy, Kerava
Kurikan Pintakäsittely Oy, Kurikka
Viking Malt Oy, Lahti
Suomen Lämpöpuu Oy, Teuva
Norilsk Nickel Harjavalta Oy, Harjavalta
Vihervakka Oy, Riihikoski
Viking Malt Oy, Lahti
Valio Oy, Joensuu
Novarbo Oy, Eura
CBI Europe B.V, Vaskiluodon voima Oy, Vaasa
Lvi-Dahl Oy, Meritekniikkahalli, Espoo
Fida International Ry, Lempäälä
Ekovilla Oy, Kuusankoski
Ekovilla Oy, Kiiminki
KPA Unicon, Imatra
Reneva Oy, Uusikaupunki
Betoniluoma Oy, Teuva
ROAL Oy, Rajamäki
Botnia Grain Oy, Kauhava

**SYSTEMY EUROVAC W EKSPLOATACJI W WYMAGAJĄCYCH
APLIKACJACH PRZEMYSŁOWYCH**

DOSTARCZONE ROZWIĄZANIA ODPYLAJĄCE – REFERENCJE KLIENTÓW

PONIŻEJ KILKA PRZYKŁADÓW SYSTEMÓW ODPYLANIA EUROVAC, KTÓRE DOSTARCZYLIŚMY W RÓŻNYCH LOKALIZACJACH W FINLANDII



Instalacja odpylania przy odbiorze torfu i zrębków (wiórów drzewnych)

- Dmuchawa odśrodkowa 45 kW
- Fconx – jednostka filtrująca z węzłem
- z przepustnicą obrotową (zaworem obrotowym)
- i przenośnikiem śrubowym (ślimakowym)



System odpylania Eurovac dla rozdrabniacza do zrębków

Elektrownia Vaskiluoto, Vaasa

- Eurovac JCX 88-30-105 Jednostka Filtrująca
- 18,5 kW Jednostka Ssąca
- Maksymalne podciśnienie: 4700 Pa
- Maksymalny przepływ powietrza: 16 200 m³/h



Instalacja odpylająca

- Eurovac PP20 –Jednostka Filtrująca
- 2,2 kW dmuchawa odśrodkowa
- System odpylania wykonany ze stali nierdzewnej

DOSTARCZONE ROZWIĄZANIE DO ODCIĄGANIA TROCIN – REFERENCJE KLIENTÓW

PONIŻEJ ZNAJDUJE SIĘ KILKA PRZYKŁADÓW SYSTEMÓW ODPYLANIA EUROVAC DOSTARCZONYCH PRZEZ NAS W FINLANDII.



Wydział Nauczycielski w Raunie
(Fińskie Nieruchomości Uniwersyteckie)

System Eurovac z kontenerem do odciągu trocin

- Przepływ powietrza 7000 m³/h, ciśnienie 7200 Pa
- Pojemność na zrębki 8 m³
- Powierzchnia filtracji 20+40 m²



Szkoła Morska w Rauma

System Eurovac z kontenerem do odciągu trocin

- Przepływ powietrza 10 000 m³/h, ciśnienie 7200 Pa
- Pojemność na zrębki 8 m³
- Powierzchnia filtracji 20+40 m²



Szkoła w Turenki i Centrum
Wielofunkcyjne

System Eurovac z kontenerem na pył

- Kontener do ekstrakcji zrębek (wiórów/pyłu) 8 m³, dmuchawa / wentylator 15 kW
- Wielofunkcyjny system odciągowy 5,5 kW
- System odciągu pyłu tekstylnego 3 kW

Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Nasze doświadczenie i specjalistyczna wiedza gwarantują funkcjonalne rozwiązanie.
Jesteśmy tu dla Ciebie, kiedy potrzebujesz niezawodnego partnera do następnego projektu.



ANTTI KAUPPINEN

Sprzedaż systemów

antti.kauppinen@suomenimurikeskus.fi



ARI ALAKRUUVI

Sprzedaż systemów

ari.alakruuvi@suomenimurikeskus.fi



TAPIO ALINENTALO

Sprzedaż projektów i specjalistycznego wyposażenia

tapio.alinentalo@suomenimurikeskus.fi