

Estudio de caso en narcoticos

Arabia Saudita

El Medio oriente esta retando el crecimiento del tráfico de drogas a través de la cooperación regional lo que significa que habrá una abundancia de drogas que deberán ser eliminadas adecuadamente.

Resumen del Cliente

Una compañía actuando como representante del gobierno de Arabia Saudita publico una licitación para cuatro incineradores que fuesen ideales para la incineración de drogas.

Antecedes

El narcotráfico es un problema que está creciendo en el Medio Oriente y aquellos que son usados como traficantes suelen cruzar las fronteras del país en coche ya que es más barato que ir en avión o por mar. Actualmente las drogas más comunes que pasan a través de la región del Medio Oriente son las anfetaminas, el opio, la heroína y la morfina. No sólo es una de las principales preocupaciones porque además traficar drogas también se sabe que financia el terrorismo.



Un incinerador se necesitaba

El control fronteras necesita una manera para eliminar la gran cantidad de incautes. El Transporte de estos incautes a los sitios de desechos puede ser muy peligrosa por lo que se necesitaba una solución en el lugar.



Fuente A: a la izquierda una maquina de nuestra competencia con clara mala emisión de gases. A la derecha una incineradora Addfield de alta calidad

Que es lo que nos hace mejor

Hay muchos fabricantes de incineradores y hornos crematorios en Europa, pero como se muestra en la foto arriba, hay mucha diferencia entre la calidad de Addfield y nuestras competencias quienes dicen ser "líderes en esta industria". Ambas maquinas fueron diseñadas con el propósito para la eliminación de drogas aun así puede ver la inmensa diferencia en el sistema de depuración? Esto es lo que asegura que los gases sean procesados limpiamente para una incineración más limpia lo cual hace que las máquinas de Addfield no produzcan humo.

¿Cuál incinerador ?

Addfield proporcionó cuatro TB/HBs lo cual permitió que grandes cantidades fuesen incineradas diariamente en el sitio donde se realizó el decomiso.

Estas maquinas fueron diseñadas para el sitio y en acuerdo con las necesidades del cliente e incluían:

- sistema húmedo de depuración
- extensiones para chimenea
- un medidor de presión adicional

El sistema del depurador húmedo es un sistema de supresores de partículas usado para reducir las emisiones del incinerador.

Fue hecho a escala a la talla para el TB/HB y construido en acero inoxidable. Este trabaja simplemente mediante la pulverización del liquido hacia abajo sobre las partículas de gas enfriadas moviéndose hacia arriba creando una corriente dando como resultado flujo un baja contaminación concentrada posible.

Dos ingenieros Addfield estuvieron a cargo de este trabajo y entrenamiento ayudando los clientes en su sitio con ayuda de un traductor.

Contacto

Para mayor información acerca de este proyecto o para cualquier otro tipo de información –

Correo electrónico: sales@addfield.co.uk

Tel: +44 (0)1543 571280

o visítenos : www.addfield.com



Febrero 2014

Fuente: El Morro Tudo. (2012). *Queman 164 kilos de clorhidrato de cocaína que tenía como destino la Costa de Marfil en África*. Accesible en este enlace: <http://www.elmorrocotudo.cl/noticia/sociedad/queman-164-kilos-de-clorhidrato-de-cocaina-que-tenia-como-destino-la-costa-de-marfi>. Última visita 16 de Julio 2015.