

## MỘT SỐ DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN TRONG XỬ LÝ KHÍ THẢI

<b>Tên Dự Án:</b> GIẢM THIỂU TÁC NHÂN GÂY HIỆU ỨNG NHÀ KÍNH TRONG QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT GẠCH THỦ CÔNG	
<b>Quốc gia:</b> Vietnam <b>Địa chỉ:</b> Khu vực Miền Bắc	<b>Thời gian hoàn thành hệ thống:</b> 2 tháng
<b>Tên khách hàng:</b> NGÂN HÀNG THẾ GIỚI	<b>Tổng nhân sự tham gia dự án:</b> 5 nhân viên
<b>Địa chỉ:</b> 63 Phố Lý Thái Tổ, Hà Nội	<b>Công nghệ áp dụng:</b> Hấp phụ, trích ly ướt
<b>Ngày bắt đầu (tháng/năm):</b> 01/2010 <b>Ngày hoàn thành (tháng/năm):</b> 05/2010	<b>Chuyên gia tư vấn:</b> <b>Ir. J.C.L. Van Buuren</b> Trường đại học Wageningen UR - Hà Lan
<b>Phạm vi công việc do GREE thực hiện:</b> Thiết kế, gia công, lắp đặt thiết bị và vận hành hệ thống xử lý khí thải cho lò gạch sản xuất thủ công. Được nghiệm thu và ứng dụng rộng rãi cho các lò gạch khu vực Miền Bắc	<b>Ban quản lý công trình:</b> <b>Nguyễn Tuấn Anh</b> Quản lý dự án <b>Đình Trung Hiếu</b> Kỹ sư trưởng
<b>Mô tả dự án:</b>	
	
<p>Cuộc thi “Ngày sáng tạo” được Ngân hàng thế giới (World Bank) tổ chức nhằm tìm kiếm các giải pháp mang lại lợi ích cho cộng đồng. Công Ty GREE vượt qua 600 dự án từ mọi miền đất nước và thắng giải cho dự án: Giảm thiểu tác nhân gây hiệu ứng nhà kính trong quá trình sản xuất gạch thủ công”. Dự án thắng giải được Ngân hàng thế giới tài trợ kinh phí để triển khai áp dụng trên diện rộng tại khu vực Miền Bắc – Việt Nam.</p>	

**Tên Dự Án: HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI BUỒNG SƠN CÔNG SUẤT 25.000M<sup>3</sup>**

<b>Quốc gia:</b> Vietnam <b>Địa chỉ:</b> 360 D Bến Vân Đồn , P1 , Q.4 , TP.HCM	<b>Thời gian hoàn thành hệ thống:</b> 1,5 tháng
<b>Tên khách hàng:</b> CTY CP TM – DV TRUNG TÂM Ô TÔ SÀI GÒN	<b>Tổng nhân sự tham gia dự án:</b> 5 nhân viên
<b>Địa chỉ:</b> 104 Nguyễn Văn Cừ, P. Nguyễn Cư Trinh, Quận 1. Tp.HCM	<b>Công nghệ áp dụng:</b> Hấp phụ, trích ly ướt, oxi hóa bằng ozone.
<b>Ngày bắt đầu (tháng/năm):</b> 11/2010 <b>Ngày hoàn thành (tháng/năm):</b> 01/2010	<b>Chuyên gia tư vấn:</b> <b>Ir. J.C.L. Van Buuren</b> Trường đại học Wageningen UR - Hà Lan
<b>Phạm vi công việc do GREE thực hiện:</b> Thiết kế, gia công, lắp đặt thiết bị, vận hành hệ thống xử lý khí thải từ buồng sơn Q=25.000m <sup>3</sup> /giờ	<b>Ban quản lý công trình:</b> <b>Lê Bá Đình</b> Quản lý dự án <b>Đình Trung Hiếu</b> Chỉ huy trưởng

**Mô tả dự án:**

Trung tâm ô tô Sài Gòn là trung tâm phân phối xe ô tô của nhiều hãng sản xuất khác nhau. Trong trung tâm có dịch vụ bảo trì và sửa chữa. Buồng sơn xe được nhập khẩu từ nước ngoài áp dụng kỹ thuật sơn tiên tiến. Gree thiết kế hệ thống xử lý khí thải, bụi sơn phát sinh trong quá trình sơn. Đảm bảo khí thải từ buồng sơn ra ngoài đạt tiêu chuẩn thải môi trường.

**Tên Dự Án: HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI BỤI SƠN PHÒNG SƠN Q=18.000M<sup>3</sup>/h ; PHÒNG SƠN Q=8.000M<sup>3</sup>/h VÀ HƠI AXIT Q=3.500M<sup>3</sup>/h**

<b>Quốc gia:</b> Vietnam <b>Địa chỉ:</b> Xã Thới Tam Môn, Hóc Môn, HCM	<b>Thời gian hoàn thành hệ thống:</b> 4 tháng
<b>Tên khách hàng:</b> CTY CP SƠN HÀ SÀI GÒN	<b>Tổng nhân sự tham gia dự án:</b> 8 nhân viên
<b>Địa chỉ:</b> 210 Lô B, Chung cư Sơn Kỳ, đường CC2, P. Sơn Kỳ, Q. Tân Phú, HCM	<b>Công nghệ áp dụng:</b> Trích ly ướt, hấp phụ, oxi hóa bằng hóa chất
<b>Ngày bắt đầu (tháng/năm):</b> 01/2011 <b>Ngày hoàn thành (tháng/năm):</b> 05/2011	<b>Chuyên gia tư vấn:</b> <b>Ir. J.C.L. Van Buuren</b> Trường đại học Wageningen UR - Hà Lan
<b>Phạm vi công việc do GREE thực hiện:</b> Thiết kế, gia công, lắp đặt thiết bị, vận hành hệ thống xử lý khí thải buồng sơn dầu kín và hở. Khí thải axit phát sinh từ khu vực chùi rửa inox	<b>Ban quản lý công trình:</b> <b>Nguyễn Tuấn Anh</b> Quản lý dự án <b>Lê Đình Thanh Bình</b> Kỹ sư trưởng

**Mô tả dự án:**



Sơn Hà là một thương hiệu lớn trong sản xuất các thiết bị inox. Nhà máy sản xuất inox tại Hồ Chí Minh được sản xuất cung cấp cho khu vực từ Miền Trung đến Miền Tây. Gree tham gia thiết kế, thi công tất cả hệ thống xử lý môi trường của nhà máy, từ nước thải, nước cấp, khí thải đến khoan giếng nước ngầm và xin phép. Khí thải sau hệ thống xử lý được nghiệm thu theo đúng tiêu chuẩn hiện hành của cơ quan quản lý môi trường.

**Tên Dự Án: HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI BUỒNG SƠN PU&UV Q=18.000M<sup>3</sup>/h**

<b>Quốc gia:</b> Vietnam <b>Địa chỉ:</b> Bùi Văn Bình, P. Phú Lợi, Tx. Thủ Dầu Một, Bình Dương	<b>Thời gian hoàn thành hệ thống:</b> 1 tháng
<b>Tên khách hàng:</b> CTY TNHH PHÁT TRIỂN	<b>Tổng nhân sự tham gia dự án:</b> 5 nhân viên
<b>Địa chỉ:</b> Bùi Văn Bình, P. Phú Lợi, Tx. Thủ Dầu Một, Bình Dương	<b>Công nghệ áp dụng:</b> Trích lý ướt, hấp thụ bằng chất oxi hóa, hấp phụ than hoạt tính
<b>Ngày bắt đầu (tháng/năm):</b> 06/2011 <b>Ngày hoàn thành (tháng/năm):</b> 07/2011	<b>Chuyên gia tư vấn:</b> <b>Ir. J.C.L. Van Buuren</b> Trường đại học Wageningen UR - Hà Lan
<b>Phạm vi công việc do GREE thực hiện:</b> Thiết kế, gia công, lắp đặt thiết bị và vận hành hệ thống xử lý khí thải.	<b>Ban quản lý công trình:</b> <b>Nguyễn Tuấn Anh</b> Quản lý dự án <b>Lê Đình Thanh Bình</b> Kỹ sư trưởng

**Mô tả dự án:**

Nhà máy sản xuất gỗ Phát Triển là một trong những nhà máy sản xuất lớn chuyên cung cấp ván gỗ các loại ghép tấm và ghép khối ở Việt Nam & Đông Nam Á công suất 3.000m<sup>3</sup> mỗi tháng.

Gree thi công hệ thống xử lý khí thải phát sinh từ buồng sơn thành phẩm PU & UV của nhà máy. Khí thải qua xử lý đảm bảo tiêu chuẩn thải ra ngoài theo quy định hiện hành của cơ quan quản lý môi trường.