



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Vietnam: Environmental Remediation of Dioxin Contamination at Danang Airport

Progress Report: August 20, 2012 to October 31, 2012



Baseline air sampling at Danang Airport, Vietnam
(Photo: CDM Smith)

HEALTH & SAFETY

62 people successfully completed the Health and Safety Training on Construction and Hazardous Waste Operations in October 2012.



Health and Safety Training
(Photo: CDM Smith)

For more information:

Website: Vietnam.usaid.gov
USAID General Development Office, Hanoi, Vietnam
Phone: (84-4) 3935-1260

Environmental remediation of dioxin contamination at Danang Airport has begun. After the August 9, 2012 project launch ceremony, hosted by USAID and the Vietnamese Ministry of National Defense (MND), onsite work officially began on August 20, 2012. The USAID contractors have mobilized to Danang and started site preparation work. See below for highlights of the project's progress.

PRE-CONSTRUCTION ACTIVITIES

The contractors are finalizing planning documents to ensure that all U.S. and Vietnamese requirements are met during project implementation. MND held a land handover event on September 27, 2012, where all parties walked around the site to establish and understand the location of project boundaries.

CONSTRUCTION ACTIVITIES

After mobilizing to Danang on September 24, 2012, contractors completed a land survey to finalize the land handover. The contractors also began installing erosion control measures and clearing and grading the planned location for the thermal desorption treatment pile containment structure.



Surveying excavation limits
(Photo: CDM Smith)

INSPECTION AND MONITORING

As part of the project's environmental mitigation and monitoring plan, USAID contractors completed the first round of baseline dioxin air sampling. Contractors also began a biodiversity study to ensure that no impact to rare or endangered plants or animals would occur during project activities.

CAPACITY BUILDING AND STAKEHOLDER ENGAGEMENT

USAID contractors held the first construction and hazardous waste operations health and safety training for site workers on October 12-13, 2012.



Clearing and grading the thermal desorption treatment pile area
(Photo: CDM Smith)



USAID
TỪ NHÂN DÂN MỸ

Việt Nam: Xử lý Môi trường Ô nhiễm Dioxin tại Sân bay Đà Nẵng

Báo cáo Tiến độ: 20 tháng 08 năm 2012 đến 31 tháng 10 năm 2012



Lấy mẫu không khí nền tại Sân bay Đà Nẵng, Việt Nam

(Ảnh: CDM Smith)

SỨC KHỎE & AN TOÀN

62 người hoàn thành tốt khóa tập huấn về Sức khỏe và An toàn Thi công và Xử lý Chất thải Nguy hại vào tháng 10 năm 2012



Huấn luyện Sức khỏe và An toàn

(Ảnh: CDM Smith)

Để biết thêm chi tiết:

Trang web: Vietnam.usaid.gov

Văn phòng Phát triển Chung
USAID, Hà Nội, Việt Nam
ĐT: (84-4) 3935-1260

Công tác xử lý môi trường ô nhiễm dioxin tại Sân bay Đà Nẵng đã bắt đầu. Sau lễ khởi công ngày 09 tháng 08 năm 2012, do USAID và Bộ Quốc phòng (BQP) Việt Nam đồng chủ trì, công tác thực địa chính thức bắt đầu ngày 20 tháng 08 năm 2012. Các nhà thầu của USAID đã được huy động đến Đà Nẵng và bắt đầu thực hiện các công tác chuẩn bị tại công trường. Những điểm chính được tóm tắt dưới đây.

HOẠT ĐỘNG TRƯỚC THI CÔNG

Các nhà thầu đang hoàn tất những tài liệu lập kế hoạch nhằm đảm bảo đáp ứng tất cả các yêu cầu của Hoa Kỳ và Việt Nam trong quá trình thực hiện dự án. BQP tổ chức lễ bàn giao mặt bằng vào ngày 27 tháng 09 năm 2012. Tất cả các bên đã cùng đi vòng quanh khu vực được bàn giao nhằm xác định và hiểu rõ hơn về ranh giới thực hiện dự án.

HOẠT ĐỘNG THI CÔNG

Ngay sau khi huy động đến Đà Nẵng ngày 24 tháng 09 năm 2012, các nhà thầu đã hoàn tất khảo sát mặt bằng được giao. Các nhà thầu cũng bắt đầu lắp đặt thiết bị kiểm soát sạt lở, cũng như phát quang và san nền cho vị trí dự kiến xây dựng mô xử lý khử hấp thu nhiệt.



Khảo sát các đường biên đào xúc

(Ảnh: CDM Smith)

KIỂM TRA VÀ QUAN TRẮC

Như là một phần trong kế hoạch quan trắc và giảm nhẹ tác động môi trường của dự án, các nhà thầu của USAID đã hoàn tất giai đoạn đầu tiên của việc lấy mẫu không khí nền đối với dioxin. Các nhà thầu cũng bắt đầu tiến hành nghiên cứu đa dạng sinh học nhằm đảm bảo sẽ không làm ảnh hưởng đến thực vật và động vật quý hiếm hoặc đang bị đe dọa trong quá trình thực hiện dự án.

NÂNG CAO NĂNG LỰC VÀ THAM GIA CỦA CÁC BÊN LIÊN QUAN

Vào hai ngày 12-13 tháng 10 năm 2012, các nhà thầu của USAID đã tổ chức khóa tập huấn đầu tiên về sức khỏe và an toàn thi công và xử lý chất thải nguy hại cho nhân viên sẽ làm việc tại công trường.



Phát quang và san nền cho vị trí của mô xử lý khử hấp thu nhiệt

(Ảnh: CDM Smith)