



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Vietnam: Environmental Remediation of Dioxin Contamination at Danang Airport

Progress Report: October 1, 2017 to December 31, 2017

STAKEHOLDER ENGAGEMENT

USAID continues to work in close coordination with the Vietnamese Ministry of National Defense to manage all elements of the project.

On October 17, 2017, USAID and the Vietnamese Ministry of National Defense conducted a site tour for a U.S. congressional delegation (Congressmen Yoho, Gosar, Cicilline, and Congresswoman Sewell).



Site tour for U.S. congressional delegation. (Photo: CDM Smith)

On November 9, 2017, Thomas A. Shannon Jr. (Under Secretary of State for Political Affairs) and Senior Lieutenant General Nguyen Phuong Nam (Deputy Chief of the General Staff of the People's Army of Vietnam) celebrated completion of the U.S.-Vietnam joint effort to clean up dioxin contaminated soil and sediment at Danang Airport.



U.S. and Vietnam government dignitaries marking the Danang Airport dioxin cleanup milestone during a bi-lateral meeting held at Danang Airport's new VIP terminal. (Photo: USAID)

For more information:

<http://www.usaid.gov/vietnam/environmental-remediation>

USAID Environment and Social Development Office, Hanoi, Vietnam

Phone: (84-4) 3850 5000 ext. 2222

The United States Agency for International Development (USAID) and the Government of Vietnam continued implementing the Environmental Remediation of Dioxin Contamination at Danang Airport Project, launched in August 2012.

REMEDIATION PROGRESS

In August 2017, treatment of dioxin-contaminated soil and sediment at Danang Airport was completed, and USAID contractors began preparing for full site restoration and project closure.



Placing treated soil/sediment into stockpiles for future use by the Vietnamese Ministry of National Defense. (Photo: CDM Smith)

Site restoration activities include removing the treated soil and sediment from the treatment pile structure and stockpiling it on the Airbase for future use by the Vietnamese Ministry of National Defense; demolishing all treatment structures; cleaning and removing all equipment and materials used during treatment; sampling equipment, materials, structures, and areas used during treatment; and handing over the restored land back to the Vietnamese Ministry of National Defense.



Collecting sample from wall of treatment pile structure. (Photo: CDM Smith)



Cleaning equipment in the liquid vapor treatment plant. (Photo: CDM Smith)

CAPACITY BUILDING

In October 2017, USAID contractors conducted a two-day human health risk assessment workshop for 24 people from various Government of Vietnam entities: Academy of Military Science and Technology (AMST), Chemical Command, Ministry of Natural Resources and Environment (MONRE), Danang Department of Natural Resources and Environment (DONRE), Dong

Nai DONRE, Office 33, and Vietnam-Russia Tropical Center (VRTC). The workshop was the first session of a six-month training program and consisted of classroom training on basics of human health risk assessment, site prioritization, and human health risk characterization. The trainees are now independently working on risk assessment case studies with remote coaching from USAID contractors. The training program will culminate with a final in-person training workshop in Hanoi in March 2018.



USAID
TỪ NHÂN DÂN MỸ

Việt Nam: Xử lý môi trường ô nhiễm Dioxin tại Sân bay Đà Nẵng

Báo cáo Tiến độ: 1 tháng 10 năm 2017 đến 31 tháng 12 năm 2017

SỰ THAM GIA CỦA CÁC BÊN LIÊN QUAN

USAID tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Bộ Quốc phòng Việt Nam quản lý các hoạt động của dự án.

Ngày 17/10/2017, USAID và Bộ Quốc phòng Việt Nam đã tổ chức chuyến thăm thực địa dự án cho phái đoàn nghị sĩ Hoa Kỳ (bao gồm các nghị sĩ Yoho, Gosar, Cicilline và Sewell).



Hình ảnh chuyến thực địa của đoàn nghị sĩ Hoa Kỳ (Ảnh: CDM Smith)

Ngày 9/11/2017, Thứ trưởng Ngoại giao Hoa Kỳ phụ trách các vấn đề Chính trị Thomas A. Shannon Jr. và Thượng tướng Nguyễn Phương Nam, Phó Tổng Tham mưu trưởng Quân đội Nhân dân Việt Nam, đã đánh dấu việc hoàn thành nỗ lực chung của hai chính phủ về xử lý đất và bùn ô nhiễm dioxin tại sân bay Đà Nẵng.



Hai quan chức cấp cao của Chính phủ Hoa Kỳ và Việt Nam đánh dấu mốc thành công xử lý dioxin tại sân bay Đà Nẵng trong một cuộc họp song phương diễn ra tại Cửa bay VIP mới của sân bay Đà Nẵng. (Ảnh: USAID)

Để biết thêm thông tin:

<http://www.usaid.gov/vietnam/environmental-remediation>

Văn phòng Môi trường và Phát triển xã hội, USAID, Hà Nội, Việt Nam
ĐT: (84-24) 3850 5000/Máy lẻ: 2222

Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) và Chính phủ Việt Nam tiếp tục thực hiện Dự án Xử lý Môi trường ô nhiễm Dioxin tại Sân bay Đà Nẵng được khởi công vào tháng 8/2012.

TIẾN ĐỘ XỬ LÝ

Tháng 8/2017, các nhà thầu của USAID đã hoàn tất công tác xử lý đất và bùn ô nhiễm dioxin tại sân bay Đà Nẵng và bắt đầu thực hiện hoàn trả mặt bằng đầy đủ và kết thúc dự án.



Tập kết bùn và đất trong khu vực sân bay để Bộ Quốc phòng Việt Nam sử dụng trong tương lai. (Ảnh: CDM Smith)

Các hoạt động hoàn trả mặt bằng bao gồm đưa đất và bùn đã xử lý ra khỏi kết cấu móng và tập kết trong khu vực sân bay để Bộ Quốc phòng Việt Nam sử dụng sau này; tháo dỡ tất cả các kết cấu móng; làm sạch và di dời tất cả các thiết bị và vật liệu đã sử dụng trong quá trình xử lý; lấy mẫu thiết bị, vật liệu, kết cấu và các khu vực đã sử dụng trong quá trình xử lý; và bàn giao lại đất cho Bộ Quốc phòng Việt Nam.



Lấy mẫu từ thành cửa móng xử lý. (Ảnh: CDM Smith)



Làm sạch thiết bị tại hệ thống xử lý chất lỏng và hơi. (Ảnh: CDM Smith)

TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC

Tháng 10/2017, các nhà thầu của USAID đã tổ chức hội thảo 2 ngày về đánh giá nguy cơ đối với sức khỏe con người cho 24 đại biểu đến từ các cơ quan khác nhau của Chính phủ Việt Nam bao gồm: Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự, Bộ Tư lệnh Hóa học, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng, Sở Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai,

Văn phòng Ban chỉ đạo 33 và Trung tâm Nhiệt đới Việt-Nga. Hội thảo là buổi học đầu tiên trong chương trình đào tạo kéo dài 6 tháng và bao gồm khóa học cơ bản về đánh giá rủi ro đối với sức khỏe con người, đánh giá khu vực ưu tiên và phân loại rủi ro về sức khỏe. Các học viên hiện có thể tự thực hiện các nghiên cứu điển hình về đánh giá rủi ro với sự hướng dẫn từ xa của các nhà thầu của USAID. Chương trình đào tạo sẽ kết thúc bằng buổi hội thảo đào tạo tập trung cuối cùng diễn ra tại Hà Nội vào tháng 3/2018.