



Progress Report: July 1, 2018 to September 30, 2018

SITE RESTORATION

USAID contractors continued site restoration activities in preparation for handing back the project site to Ministry of National Defense and Danang Airport authorities.

Site restoration activities include processing and relocating reusable concrete to an easily accessible area for Danang Airport to use in their future construction activities.



*Processing concrete using a crusher
(Photo: CDM Smith)*

In addition, USAID contractors are testing some of the materials used during remediation for Danang Airport to use in the future, including testing the geotechnical properties of treated soil mixed with light weight concrete.



*Mixing, compacting, and testing geotechnical properties of treated soil and light weight concrete.
(Photo: CDM Smith)*

For more information:

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

USAID Environment and Social Development Office, Hanoi, Vietnam

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

USAID handed over the Excess Volume Stockpile Area (EVSA) property to the Air Defense Air Force Command (ADAFC) in late July 2018. This area will now be monitored and maintained by Army Division 372.



USAID, ADAFC, and Army Division 372 meeting to hand over EVSA property. (Photo: CDM Smith)



USAID and USAID contractors discussing lessons learned from the project. (Photo: CDM Smith)

USAID kicked off an external evaluation of the project during a June 2018 lessons learned workshop. The external evaluation team completed their work this quarter, including reviewing project documents and interviewing USAID contractors and Vietnamese counterparts.

The team found that the project was cost effective and met its remediation goals. In addition, they also offered recommendations for enhanced future U.S.-Vietnam collaboration at Bien Hoa Airbase. To see the final evaluation report, visit: <https://go.usa.gov/xPFE9>.

During this final stage of project implementation, USAID contractors continued demolishing and removing elements of the treatment system and site facilities from the project site after testing for the presence of residual dioxin.



Loading site office trailers onto trucks for removal from the project site. (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: 1 tháng 7 năm 2018 đến 30 tháng 9 năm 2018

HOÀN TRẢ HIỆN TRƯỜNG

Các nhà thầu của USAID tiếp tục hoạt động hoàn trả hiện trường để chuẩn bị bàn giao công trường dự án cho Bộ Quốc phòng và ban quản lý Sân bay Đà Nẵng.

Các hoạt động hoàn trả hiện trường bao gồm xử lý và vận chuyển bê tông có thể tái sử dụng ra một khu vực để tiếp cận thuộc Sân bay Đà Nẵng để phục vụ các hoạt động xây dựng trong tương lai.



Xử lý bê tông bằng máy nghiền
(Ảnh: CDM Smith)

Ngoài ra, các nhà thầu của USAID đang tiến hành kiểm tra một số vật liệu đã sử dụng trong quá trình xử lý tại Sân bay Đà Nẵng để sử dụng trong tương lai, bao gồm kiểm tra đặc tính địa kỹ thuật của đất đã qua xử lý khi trộn với bê tông khối lượng nhẹ.



Trộn, nén và kiểm tra các đặc tính địa kỹ thuật của đất đã qua xử lý khi trộn với bê tông khối lượng nhẹ.
(Ảnh: CDM Smith)

Để biết thêm thông tin, truy cập:
<https://www.usaid.gov/vietnam/environmental-remediation>
Phòng Môi trường và Phát triển Xã hội,
USAID, Hà Nội, Việt Nam

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

TIẾN ĐỘ XỬ LÝ

USAID đã bàn giao Khu vực lưu giữ thể tích dôi dư (EVSA) cho Quân chủng Phòng không – Không quân vào cuối tháng 7/2018. Khu vực này sẽ được Sư đoàn 372 giám sát và duy trì.



USAID, ADAFC, và Sư đoàn 372 họp bàn giao khu vực EVSA.
(Ảnh: CDM Smith)



USAID và các nhà thầu thảo luận về những bài học kinh nghiệm rút ra từ dự án (Photo: CDM Smith)

Tháng 6/2018, USAID khởi động việc đánh giá độc lập dự án tại một hội thảo chia sẻ kinh nghiệm. Nhóm đánh giá độc lập đã hoàn tất công việc trong quý này, bao gồm rà soát, đánh giá tài liệu dự án và phỏng vấn các nhà thầu của USAID và các đối tác phía Việt Nam. Theo phát hiện của nhóm đánh

giá, dự án được thực hiện có hiệu quả và tiết kiệm chi phí, đạt được những mục tiêu xử lý đã đề ra. Ngoài ra, nhóm đánh giá cũng đưa ra những khuyến nghị nhằm tăng cường hơn nữa quan hệ hợp tác Việt Nam-Hoa Kỳ trong dự án Sân bay Biên Hòa. Để xem báo cáo đầy đủ, truy cập: <https://go.usa.gov/xPFE9>.

Trong giai đoạn cuối thực hiện dự án, các nhà thầu của USAID tiếp tục tháo dỡ và di chuyển các phần của hệ thống xử lý và các trang thiết bị từ công trường dự án sau khi đã tiến hành kiểm tra lượng dioxin tồn dư.



Vận chuyển các phòng làm việc di động ra khỏi công trường bằng xe tải. (Ảnh: CDM Smith)