SATREPS Workshop on Evaluation of the implementation of solid waste classification at source in Da Nang city to serve the goal of sustainable waste management, Da Nang City, Vietnam. November 26th, 2021

SATREPS Workshop on Evaluation of the implementation of solid waste classification at source in Da Nang city to serve the goal of sustainable waste management was held at Da Nang City, Vietnam on November 26th of 2021, co-organized by SATREPS project, Department of Natural Resources and Environment (DONRE) of Da Nang City, and Ministry of Natural Resources and Environment (MONRE) in Vietnam. In the workshop, the importance of solid waste management and promotion of recycling in Vietnam were addressed from Dr. To Van Hung / Director General of Da Nang DONRE, Assoc. Prof. Mai Thi Lien / Director General of Technical Infrastructure Agency of Ministry of Construction in Vietnam, and Assoc. Prof. Pham Duy Hoa / Rector of Hanoi University of Civil Engineering (HUCE). From SATREPS members, SATREPS project activities, and experience and practice of construction and demolition waste (CDW) management were presented by Assoc. Prof. Nguyen Hoang Giang / Vice-Rector of HUCE (SATREPS Project Manager in Vietnam), Dr. Tong Ton Kien / Deputy Director of SATREPS project, Assoc. Prof. Tran Thi Viet Nga / Dean of Environmental Engineering of HUCE, and Prof. Ken Kawamoto (SATREPS Project Manager in Japan) / Graduate School of Science and Engineering / East Asia Sustainable Development (SD) Research, Saitama University. A total of more than 100 participants joined the workshop, the sustainable waste management and waste recycling strategies and policies in Vietnam were discussed through the exchange of ideas and information.

[SATREPS homepage]

https://www.jst.go.jp/global/kadai/h2901 vietnam.html

http://park.saitama-u.ac.jp/~vietnam satreps/

[Media News in Vietnam]

https://dsa.org.vn/xay-dung-thanh-pho-moi-truong-da-nang-len-kich-ban-xu-ly-chat-thai-ran-bai-1/

https://dsa.org.vn/xay-dung-thanh-pho-moi-truong-da-nang-len-kich-ban-xu-ly-chat-thai-ran-bai-2/

https://www.danang.gov.vn/web/guest/chi-tiet?id=46447& c=100000150,3,9

nguon-334117.html



Workshop venue in Da Nang City in Vietnam



SATREPS Report on CDW management survey in Da Nang City
(Donated to Dr. To Van Hung, Director General of Da Nang DONRE from Assoc. Prof. Pham
Duy Hoa, Rector of Hanoi University of Civil Engineering)



On-line presentation by Prof. Ken Kawamoto, Graduate School of Science and Engineering / East Asia Sustainable Development (SD) Research, Saitama University

[Agenda on the SATREPS workshop]















Chương trình Hội thảo: Đánh giá công tác triển khai phân loại chất thải rắn tại nguồn trên địa bàn thành phố Đà Nẵng phục vụ mục tiêu quản lý chất thải bền vững

Agenda of Workshop on

Evaluation of the implementation of solid waste classification at source in Da Nang city to serve the goal of sustainable waste management

"Thiết lập hệ thống quản lý phế thải xây dựng hiệu quả nhằm kiểm soát ô nhiễm môi trường và tăng cường khả năng chế tạo các loại vật liệu mới từ phế thải xây dựng tái chế ở Việt Nam"

"Establishment of Environmentally Sound Management of Construction and Demolition Waste and Its Wise Utilization for Environmental Pollution Control and for New Recycled Construction Materials in Vietnam"

Thời gian : **Thứ Sáu, ngày 26/11/2021**Date : Friday, 26th November 2021

Địa điểm: : Phòng họp số 2, tầng 2, Trung tâm Hành chính thành phố, 24 Trần Phú, TP Đà

Nẵng

Venue : Meeting Hall No.1, 2nd Floor, Administration Building, No. 24 Tran Phu,

Danang City

13:30 : Đón tiếp đại biểu tham dự

: Welcome participants

14:00 : Tuyên bố lý do và giới thiệu đại biểu, Sở Tài nguyên & Môi trường ĐN

: Opening and introduction, DONRE Danang

(5 mins)

14:05 : Phát biểu khai mạc của TS. Tô Văn Hùng, Giám đốc Sở Tài nguyên & Môi

trường Đà Nẵng

(10 mins) : Opening and welcome remarks by Dr. To Van Hung, Director General of

DONRE Danang

: Phát biểu của PGS.TS. Phạm Duy Hoà, Hiệu trưởng Trường Đại học Xây

dựng Hà Nội; Chủ tịch JCC Hội đồng Giám sát Dự án

(10 mins) : Speech by Assoc. Prof. Pham Duy Hoa, Rector of Hanoi University of Civil

Engineering; Chairman of JCC

14:25 (10 mins)	: Phát biểu của PGS.TS. Mai Thị Liên Hương, Cục trưởng Cục Hạ tầng KT, Bộ Xây dựng; Thành viên Hội đồng Giám sát Dự án : Speech by Assoc.Prof. Mai Thi Lien Huong, Director General of Technical Infrastructure Agency, MOC; Member of JCC
14:35 (10 mins)	: Chia sẻ, đánh giá kết quả triển khai phân loại CTRSH tại nguồn trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, Đại diện Chi cục BVMT : Sharing and evaluating the results of classifying domestic solid waste at source in Da Nang city by Representative of Environmental Protection Sub-Department
14:45 (10 mins)	: Chia sẻ kinh nghiệm về quy trình thực hiện phân loại CTRSH tại nguồn trên địa bàn quận Hải Châu, Đại diện UBND quận Hải Châu : Sharing experience on classification process of solid waste at source in Hai Chau District by Representative of Hai Chau District People's Committee
14:55 (20 mins)	: Giới thiệu về Dự án SATREPS của PGS.TS. Nguyễn Hoàng Giang, Phó HT Trường ĐHXD Hà Nội; Giám đốc Dự án SATREPS : Brief introduction on JST-JICA SATREPS Project by Assoc.Prof. Nguyen Hoang Giang, Vice-Rector of HUCE; Director of SATREPS Project
15:15 (20 mins)	: Quản lý chất thải rắn xây dựng tại Đà Nẵng: Hiện trạng và đề xuất, TS. Tổng Tôn Kiên, Phó Giám đốc Dự án SATREPS : Construction solid waste in Danang: Curent situation and proposal by Dr. Tong Ton Kien, Deputy Director of SATREPS Project
15:35 (15 mins)	: Nghỉ giải lao/ Coffee break
15:50 (20 mins)	: Kinh nghiệm của Nhật Bản về quản lý chất thải rắn xây dựng, GS. Ken Kawamoto, Quản lý dự án, Đại học Saitama : Practice of construction solid waste management and recycling in Japan by Prof. Ken Kawamoto (Saitama University), Co-Manager of SATREPS Project
16:10 (20 mins)	: Chỉ dẫn phân loại chất thải rắn xây dựng tại nguồn, Trưởng khoa KTMT, Trường ĐHXD Hà Nội; Trưởng nhóm HĐ 1 Dự án SATREPS : Guideline for classification of construction solid waste at source by Assoc.Prof. Tran Thi Viet Nga, Dean of Environmental Engineering Department, HUCE; Activity 1 Leader of SATREPS Project
16:30 (30 mins) 17:00 (10 mins)	 : Thảo luận chung : Discussion : Kết luận, bế mạc, Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng : Closing remarks by Director of DONRE Danang