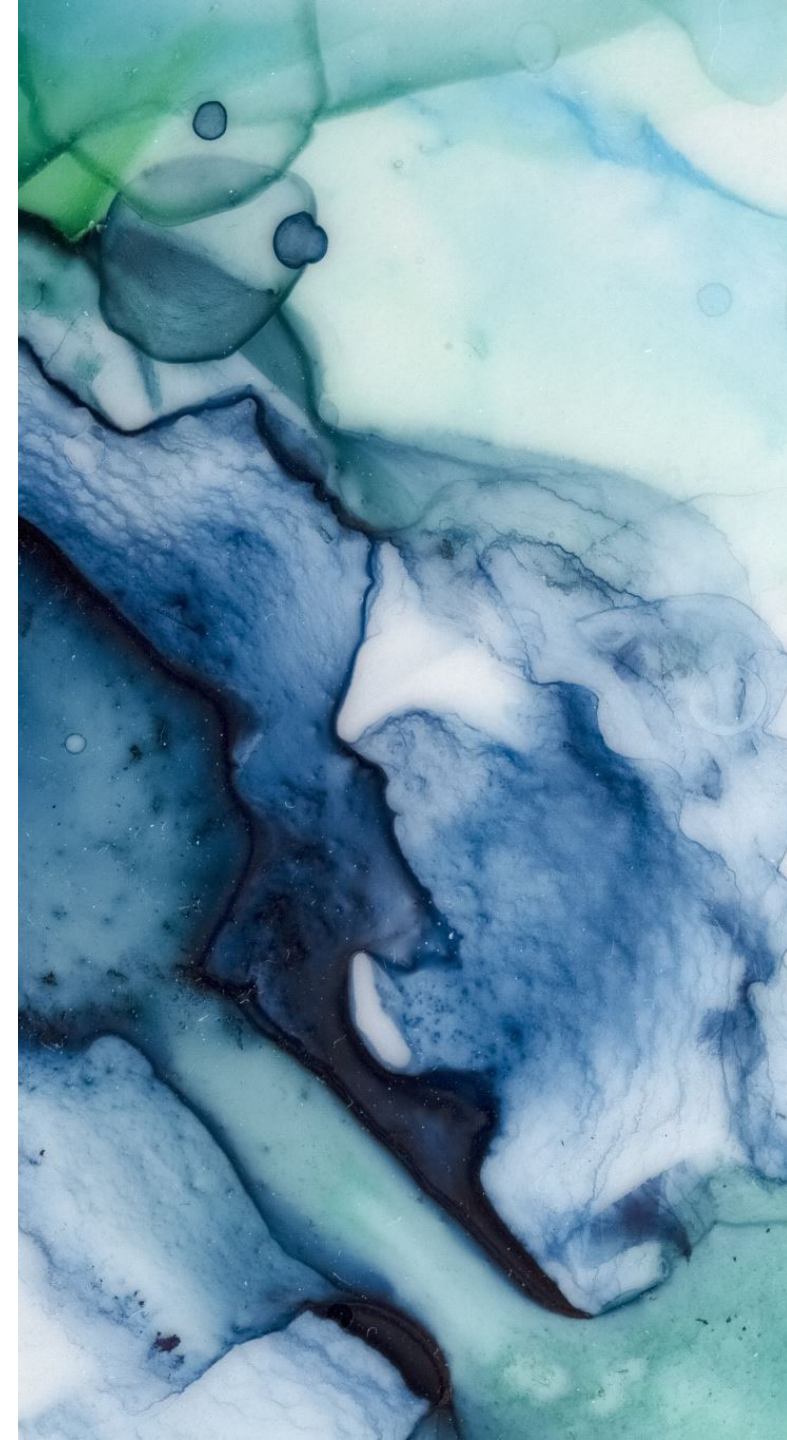


CƠ CHẾ THỎA THUẬN TỰ NGUYÊN

Chương trình SDNLTK&HQ trong công nghiệp,

Chương trình Đối tác Việt Nam – Đan Mạch, 2020 - 2025



Các hợp phần của Dự án

O1. Quy định và tuân thủ SDNLTK&HQ ở cấp tỉnh

O4. Các dự án đầu tư SDNLTK&HQ khả thi về mặt tài chính

O2. Chương trình khuyến khích sử dụng EE trong công nghiệp

O3. Danh mục công nghệ SDNLTK&HQ và hướng dẫn kỹ thuật cho ngành

O5. Trung tâm Xuất sắc (CoE) về Hiệu quả Năng lượng

Tại sao lại là một Cơ chế Thoả thuận Tự nguyện?

Tiềm
năng lớn
cho EE

Xác nhận trong nhiều cuộc kiểm
toán

Sức ép
thị
trường

Tăng giá năng lượng
Khách hàng yêu cầu sản phẩm bền
vững

Các rào
cản

Thiếu kiến thức và hiểu biết – IE và
EACs
Thiếu nền tảng tài chính

Nâng cao chất lượng kiểm toán và phát triển dự án EE

Hỗ trợ từ quốc tế

10 Đánh giá trình
diễn

Báo cáo nghiên cứu
tiền khả thi

Báo cáo nghiên cứu
khả thi

Báo cáo kiểm toán
mẫu

Mẫu Báo cáo nghiên
cứu tiền khả thi

Mẫu Báo cáo nghiên
cứu khả thi

90 cuộc kiểm toán
chất lượng cao

Báo cáo nghiên cứu
tiền khả thi

Báo cáo nghiên cứu
khả thi

Xây dựng năng lực SDNLTK&HQ

DANH MỤC CÔNG NGHỆ

- Nồi hơi
- Làm mát/đông lạnh
- Thông gió
- ...

TECHNOLOGY GUIDELINES

- Tối ưu hóa toàn bộ hệ thống
- Sấy gỗ
-

WORKSHOPS, DEUS AND EACS

- Dựa trên kiểm toán trình diễn cho từng lĩnh vực chính

TRAINING OF BANKS

- Đào tạo phù hợp về đánh giá các dự án SDNLTK&HQ.

Hợp lực giữa các dự án?

- Chia sẻ chương trình đào tạo
- Chia sẻ tài liệu tài liệu
- Làm cho các ESCO nhận thức được các cơ hội phát sinh trong dự án DEPP3
- Mời các ESCO liên quan tham gia xây dựng năng lực

PHỐI HỢP VỚI CÁC DỰ ÁN KHÁC?

- Một số IDP có các hoạt động xung quanh SDNLTK&HQ trong các ngành công nghiệp, bao gồm
- UNIDO
- ADB
- GIZ
- Koika
- USAID

Làm thế nào để tăng cường phối hợp

LÀM THẾ NÀO ĐỂ GIA TĂNG SỰ PHỐI HỢP?

- Khôi phục TWG4 của VEPG
- Phối hợp đột xuất giữa các IDP với các hoạt động có khả năng chồng chéo

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN VỀ DEPP 3
(VUI LÒNG QUÉT MÃ):

