

15
years
VNPC - 1998 - 2013



2012

BÁO CÁO NĂM

www.vnpc.vn

TRUNG TÂM SẢN XUẤT SẠCH HƠN VIỆT NAM

Được thành lập với sự hợp tác giữa HUST, UNIDO và SECO (Thụy Sĩ)

Hợp tác với



MỤC LỤC

LỜI GIỚI THIỆU	02
TRUNG TÂM SẢN XUẤT SẠCH HƠN VIỆT NAM VÀ CÔNG TY VNCPC	04
CÁC DỰ ÁN ĐANG TRIỂN KHAI	07
DỰ ÁN SỐNG XANH VIỆT NAM (GGVN)	07
DỰ ÁN ĐỔI MỚI SẢN PHẨM BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM, LÀO VÀ CAMPUCHIA (SPIN)	10
DỰ ÁN QUỸ ỦY THÁC TÍN DỤNG XANH TẠI VIỆT NAM (GCTF)	14
DỰ ÁN QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ MÔI TRƯỜNG CẤP TỈNH TẠI VIỆT NAM (VPEG)	17
DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI XANH TĂNG CƠ HỘI VIỆC LÀM VÀ THU NHẬP CHO NGƯỜI NGHÈO (IUN)	21
DỰ ÁN SẢN XUẤT CÓ TRÁCH NHIỆM (RP)	24
DỰ ÁN BẢO TỒN TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG CHO VIỆT NAM (CONSERV)	26
DỰ ÁN NÂNG CAO HIỆU QUẢ SỬ DỤNG NƯỚC TRONG NGÀNH DỆT MAY VIỆT NAM (WATER CEO)	28
DỰ ÁN TƯ VẤN QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP XANH, HỢP PHẦN PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ SINH THÁI THÀNH PHỐ HỘI AN (FB/VIE/11/002) (GI)	30
DỰ ÁN ĐỔI MỚI SINH THÁI (ECO - INNOVATION)	32
HỘI NGHỊ VÀ TRIỂN LÃM	34
HƯỚNG TỚI TƯƠNG LAI	36

“ LỜI NÓI ĐẦU ”



“Phát triển bền vững là “sự phát triển có thể đáp ứng được những nhu cầu hiện tại mà không ảnh hưởng, tổn hại đến những khả năng đáp ứng nhu cầu của các thế hệ tương lai...”. Được thành lập và phát triển trong khuôn khổ hai dự án US/VIE/96/063 và US/VIE/04/064 ký giữa Bộ Giáo dục và Đào tạo với Tổ chức Phát triển Công nghiệp Liên hợp quốc theo tài trợ của Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ. Tại VNCP, chúng tôi luôn ý thức được trách nhiệm trong sự phát triển bền vững của xã hội nói chung và doanh nghiệp nói riêng. Trách nhiệm có nghĩa là cùng chia sẻ, cùng đồng hành và cùng hành động.

Kể từ ngày thành lập 22/4/1998, VNCP chúng tôi luôn nỗ lực trong vai trò đầu mối tại Việt Nam của mạng lưới các Trung tâm Sản xuất sạch Quốc gia về Sản xuất sạch hơn UNIDO-UNEP, nay là mạng lưới Hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn (RECP net) để xúc tiến áp dụng rộng rãi khái niệm này trong các doanh nghiệp Việt Nam.

15 năm, đánh dấu cho một chặng đường hình thành và phát triển, thay mặt cán bộ nhân viên, tôi xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc nhất và lời cảm ơn chân thành tới:

- UNIDO-UNEP và SECO về sự hỗ trợ cao quý về tài chính cũng như kỹ thuật và kinh nghiệm quản lý;
- Bộ Giáo dục & Đào tạo và các bộ, ban, ngành liên quan về sự chỉ đạo sát sao và sự phối hợp hiệu quả trong quá trình thực hiện dự án;
- Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội và Viện khoa học & Công nghệ Môi trường đã dành những điều kiện thuận lợi nhất về cơ sở vật chất cũng như nhân lực cho xây dựng và phát triển VNCP để thực hiện các nhiệm vụ của dự án;
- Các doanh nghiệp đã nhiệt tình tham gia hoạt động của dự án, sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm với các các đồng nghiệp, doanh nghiệp bạn;
- Các chuyên gia quốc tế và Việt Nam đã dành trọn nhiệt huyết, lao động hết mình truyền bá, hướng dẫn và chuyển giao kiến thức cùng kinh nghiệm cho các doanh nghiệp và học viên Việt Nam thực hiện chiến lược sản xuất sạch hơn;
- Tất cả cán bộ, nhân viên - những người trực tiếp hay gián tiếp tham gia xây dựng và phát triển VNCP, đặc biệt PGS. TS. Đinh Văn Sâm, nguyên Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Môi trường, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội và GS. TS. Heinz Leuenberger, Cố vấn trưởng dự án, đã đặt nền móng vững chắc cho sự phát triển của VNCP cũng như khát vọng và quyết tâm đưa tiếp cận SXSH vào thực tiễn hoạt động công nghiệp phục vụ sự phát triển bền vững nền công nghiệp nước nhà.

Hà Nội, Tháng 3 năm 2013
PTS. TS. Trần Văn Nhân
Giám đốc

Công ty TNHH Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam



TRUNG TÂM SẢN XUẤT SẠCH HƠN VIỆT NAM & CÔNG TY VNCPC

01

SỨ MỆNH VÀ TẦM NHÌN

SỨ MỆNH

Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam (VNCPC) quyết tâm giữ vững vị trí số 1 ở Việt Nam và khu vực trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ tư vấn về nâng cao Hiệu quả Tài nguyên và Sản xuất sạch hơn (RECP) góp phần xây dựng một nền sản xuất và tiêu thụ bền vững.

TẦM NHÌN

VNCPC định hướng các hoạt động của mình với mục đích để trở thành một tổ chức sáng tạo, nơi đội ngũ cán bộ nhân sự có tính chuyên nghiệp và thực tế cao, làm việc trong môi trường thân thiện với các điều kiện phát triển nghề nghiệp, chuyên môn tốt nhất. Chúng tôi luôn ứng dụng các kỹ thuật tốt nhất hiện có (BAT) và thực hành môi trường tốt nhất (BEP) để cung cấp các gói dịch vụ một cách nhanh chóng với giá trị gia tăng tới khách hàng.

02

BỘ GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Thành viên của gia đình VNCPC luôn

- **TÂM HUYẾT VỚI SỰ NGHIỆP SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ BỀN VỮNG;**
- **LÀM VIỆC THEO NHÓM VÀ TINH THẦN TRÁCH NHIỆM CAO;**
- **HỌC TẬP VÀ SÁNG TẠO;**
- **TÔN TRỌNG VÀ CHIA SẺ.**

TỔNG QUAN VỀ VNCPC

Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam (VNCPC) được thành lập trong khuôn khổ dự án VIE/96/063 do Bộ Giáo dục và Đào tạo và Tổ chức Phát triển Công nghiệp Liên Hợp Quốc (UNIDO) ký kết ngày 22 tháng 4 năm 1998, với sự hỗ trợ tài chính của SECO (Thụy Sĩ). Trung tâm được đặt tại Trung tâm Khoa học & Công nghệ Môi trường, nay là Viện Khoa học và Công nghệ Môi trường của trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. VNCPC đóng vai trò là đầu mối của Việt Nam trong mạng lưới các trung tâm quốc gia về SXSH của UNIDO-UNEP, có nhiệm vụ phổ biến rộng rãi khái niệm “Sản xuất sạch hơn” (SXSH) và đẩy mạnh áp dụng khái niệm này trong các ngành công nghiệp ở Việt Nam.

Trải qua 15 năm hình thành, xây dựng và phát triển, bên cạnh các hoạt động xúc tiến việc áp dụng SXSH, VNCPC đã tập trung nỗ lực của mình vào xây dựng nguồn nhân lực cho các cơ sở sản xuất công nghiệp, các tổ chức nghiên cứu và tư vấn có đủ khả năng thực hiện đánh giá hiệu quả sử dụng nguyên vật liệu, năng lượng, nước, trên cơ sở đó xây dựng một kế hoạch SXSH cho doanh nghiệp để nâng cao năng lực cạnh tranh trong quá trình hội nhập quốc tế. Trung tâm đã cố gắng tích hợp SXSH với các vấn đề liên quan đến năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp hướng tới các mô hình sản xuất và tiêu thụ bền vững (SCP) như sử dụng năng lượng hiệu quả (EE), an toàn và sức khỏe nghề nghiệp (OHS), áp dụng hệ thống quản lý môi trường (EMS), trách nhiệm xã hội doanh nghiệp (CSR) và đổi mới công nghệ theo hướng thân thiện hơn với môi trường. Bên cạnh đó VNCPC đã tích cực hỗ trợ Lào và Campuchia thực hiện chương trình SXSH do UNIDO tài trợ. Đặc biệt những năm gần đây trung tâm đã thực hiện thành công một số dự án mang tính khu vực như “SXSH vì Sản phẩm tốt hơn”, “Xây dựng hệ thống sản xuất sản phẩm mây bền vững ở Việt Nam, Campuchia và Lào”, “Đổi mới sản phẩm bền vững ở Việt Nam Campuchia và Lào do Liên minh Châu Âu (EU) tài trợ. Những kết quả bước đầu của các dự án do trung tâm thực hiện góp phần quan trọng cho cơ sở lý luận và thực tiễn định hướng phát triển công nghiệp xanh thực hiện chiến lược tăng trưởng xanh của đất nước trong những năm tiếp theo.

Với sự trưởng thành sau 10 năm xây dựng và phát triển dưới sự điều hành của UNIDO và sự chỉ đạo trực tiếp của trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, năm 2009 VNCPC đã được chuyển đổi thành một đơn vị cung cấp các dịch vụ khoa học, công nghệ có đầy đủ tư cách pháp nhân, hoạt động theo cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm với tên gọi “Công ty TNHH Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam”. Công ty là một doanh nghiệp thành viên hoạt động không vì lợi nhuận trong BK Holdings của trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Hiện nay VNCPC là thành viên chính thức trong mạng lưới toàn cầu của UNIDO-UNEP về “Hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn” - RECP Net, tiếp tục thực hiện sứ mệnh “luôn nỗ lực đổi mới, cập nhật, phát triển nhằm giữ vững vị trí số 1 ở Việt Nam và khu vực trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ tư vấn về nâng cao Hiệu quả Tài nguyên và Sản xuất sạch hơn (RECP) góp phần xây dựng một nền sản xuất và tiêu thụ bền vững.”



CÁC DỰ ÁN ĐANG TRIỂN KHAI

DỰ ÁN SỐNG XANH VIỆT NAM (GGVN)

THÔNG TIN CHUNG

- Thông điệp: Cử chỉ xanh – Sống an lành
- Nhà tài trợ (Hoặc đơn vị liên kết): SWITCH ASIA
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án: cổ vũ tiêu dùng bền vững ở Việt Nam thông qua việc đào tạo ít nhất 1000 người tiêu dùng thông minh làm hạt nhân thay đổi các thói quen tiêu dùng theo hướng bền vững hơn.
- Thời gian triển khai (bắt đầu – kết thúc): 4/2012 – 3/2015
- Website: www.getgreen.vn

HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

STT	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Thành phần tham dự			Công nhật
				CGTV	TCĐP	ĐDDN	
	AIT-VN		ToT cho thành viên dự án của cả VNCP và AIT-VN	20			60
TỔNG							60

2) HOẠT ĐỘNG ĐÁNH GIÁ VÀ TƯ VẤN

Sống xanh Việt Nam đã bắt đầu đi vào hoạt động từ 6/2012 với sự hợp tác giữa ba bên: VNCP, TU Delft và AIT-VN. Sau 6 tháng chuẩn bị, dự án đã chính thức ra mắt vào ngày 7/11/2012 với sự có mặt của gần 200 đại diện các cơ quan chính quyền, các tổ chức phi chính phủ đang hoạt động trong lĩnh vực tiêu dùng bền vững, hỗ trợ phát triển, các tổ chức, cá nhân người tiêu dùng quan tâm. Kể từ khi bắt đầu, dự án đã xây dựng được mối quan hệ tương đối chặt chẽ với các tổ chức người tiêu dùng như VINASTAS, VACNE, Câu lạc bộ phụ nữ với tiêu dùng, Hội bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường Việt Nam, v.v.

Thêm vào đó, dự án cũng đã thực hiện một loạt các hội thảo với các đối tác tiềm năng của dự án cũng như thực hiện một loạt các nghiên cứu về hành vi tiêu dùng của người Việt Nam cũng như đưa ra phương án xây dựng tài liệu đào tạo phù hợp với điều kiện của người tiêu dùng trong nước để đưa vào thử nghiệm từ tháng 03/2013. Ngoài ra, trong lĩnh vực truyền thông, dự án cũng đã có nhiều hoạt động quảng bá thông qua các kênh truyền hình như VTV1, VTC và các báo đài khác với hơn 10 bài báo, phóng sự về dự án được đăng tải trong thời gian qua.

HOẠT ĐỘNG SẮP TỚI

Dự án đang tiến hành xây dựng bộ tài liệu đào tạo về tiêu dùng bền vững phù hợp với điều kiện, khả năng của người tiêu dùng Việt Nam. Hoạt động đào tạo sẽ bắt đầu được thử nghiệm trong thời gian từ tháng 3 đến tháng 8 năm 2013 và chính thức mở rộng ra sáu tỉnh thành phố lớn là Hà Nội, Tp Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Nha Trang, Đà Nẵng và Quảng Ninh kể từ tháng 9 năm 2013 với mục tiêu hướng tới là 1000 người tiêu dùng thông minh trở thành các hạt nhân thay đổi ở địa phương.

Các hoạt động đào tạo và truyền thông sẽ được thực hiện xen kẽ trong thời gian 2 năm tiếp theo.

Lễ khởi động dự án GetGreen Việt Nam



Các đối tác chính của dự án





ĐỔI MỚI SẢN PHẨM BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM, LÀO VÀ CAMPUCHIA (SPIN)

THÔNG TIN CHUNG

- Nhà tài trợ: Chương trình SWITCH-Asia thuộc Liên minh Châu Âu.
- Mục tiêu chung: Góp phần nâng cao năng lực sáng tạo của các ngành công nghiệp, đồng thời nâng cao tính thân thiện môi trường và trách nhiệm xã hội cho các sản phẩm của Việt Nam, Lào và Campuchia. Mục tiêu này được thực hiện thông qua triển khai Đổi mới Sản phẩm Bền vững (SPIN). SPIN cũng chính là một nhân tố chủ chốt của quá trình xây dựng một nền Sản xuất và Tiêu dùng Bền vững.
- Thời gian triển khai: 4 năm (01/04/2010 - 3/12/2013).
- Website: www.spin-asia.org

02

HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO - HỘI THẢO

Trong khuôn khổ dự án, VNCP đã kết hợp cùng Viện Công nghệ Châu Á ở Việt Nam (AIT-VN) để thực hiện các khóa đào tạo và hội thảo giới thiệu dự án và phương pháp luận Thiết kế hướng tới Phát triển bền vững (Design for Sustainability-D4S) tại 3 nước Việt Nam, Lào, và Campuchia

S T T	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Giảng viên	Thành phần tham dự			Thời lượng
					CGTV	CQQL	ĐDDN	
1	Luongprabang, 20-23/3/2012	Nội thất	Đào tạo về Xây dựng kỹ năng đổi mới sản phẩm	Trường Đại học Delft Hà Lan, VNCP	0	0	28	4 ngày
2	Hà nội, -12/4/2012	Thủ công mỹ nghệ, chế biến thực phẩm, da giày, dệt may, nội ngoại thất	Đào tạo chuyên gia và giảng viên về đổi mới sản phẩm bền vững cho dự án SPIN.	Trường Đại học Delft Hà Lan, VNCP	21	0	4	10 ngày
3	TPHCM, 23/7-1/8/2012	Chế biến thực phẩm	Đào tạo kết hợp tư vấn doanh nghiệp về Đổi mới sản phẩm và đóng gói	Trường Đại học Delft Hà Lan, VNCP, AIT-VN, ADS	6	0	16	5 ngày đào tạo, 4 ngày tư vấn
4	Sơn La, 7-9/8/2012	Chế biến thực phẩm, chính quyền địa phương	Đào tạo về sản xuất sạch hơn và đổi mới sản phẩm bền vững	VNCP	0	15	25	3 ngày
5	Hà Nội, 12-14/11/2012	Chế biến thực phẩm	Đào tạo về Tiếp thị và Xây dựng thương hiệu cho các doanh nghiệp chế biến thực phẩm	Trường Đại học Delft Hà Lan, AIT-VN, VNCP			17	3 ngày
6	Vientiane, 19-23/11/2012	Gỗ	Đào tạo về Đổi mới Sản phẩm bền vững cho các doanh nghiệp Gỗ	Chuyên gia Hà Lan	0	0	24	5 ngày
TỔNG					27	15	114	

01

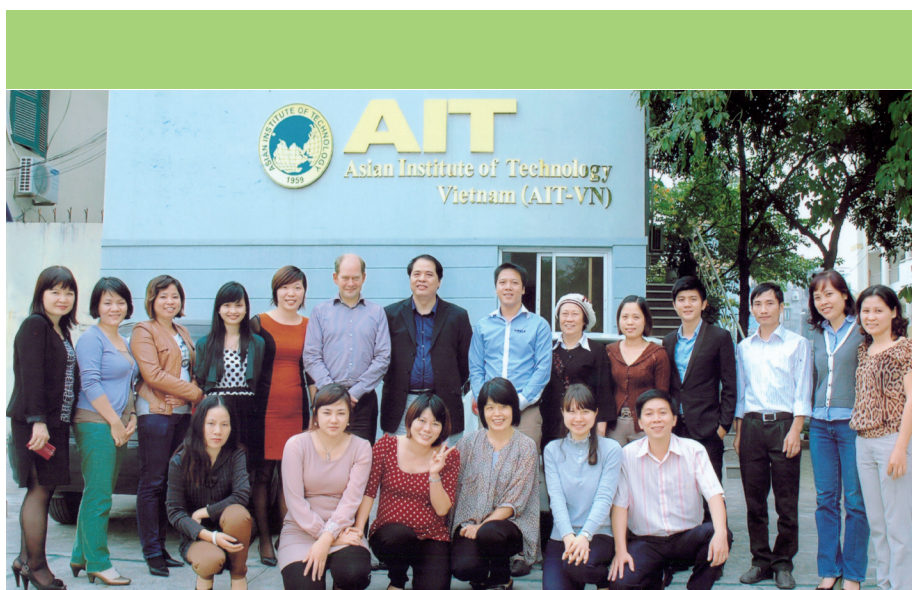
Ảnh chụp Khóa đào tạo Giảng viên về Đổi mới Sản phẩm Bền vững-tháng 4 năm 2012



Ảnh chụp Buổi lễ Bế mạc Khóa đào tạo về Đổi mới Sản phẩm và Đóng gói cho các DN thực phẩm tại Tp. Hồ Chí Minh (Sản phẩm chế biến từ các công ty tham gia khóa học)



Ảnh chụp Khóa đào tạo Marketing và Branding cho các Doanh nghiệp Chế biến thực phẩm tại Hà Nội-tháng 11 năm 2012



03

HOẠT ĐỘNG TRIỂN KHAI ĐỔI MỚI SẢN PHẨM BỀN VỮNG TẠI DOANH NGHIỆP

Kết thúc vòng 1 vào tháng 3 năm 2012, dự án đã đánh giá sản xuất sạch hơn và đổi mới sản phẩm bền vững cho 70 doanh nghiệp tại Việt Nam. Vòng 2 bắt đầu từ tháng 4 năm 2012, kết thúc vào tháng 3 năm 2013. Hiện tại dự án đã tiến hành đánh giá cho 41 doanh nghiệp thuộc các ngành chế biến thực phẩm, đồ nội thất, thủ công mỹ nghệ và thời trang. Các sản phẩm được thiết kế lại và thiết kế mới của Dự án đã được sản xuất và tham gia triển lãm tại Hội chợ Hàng thủ công mỹ nghệ Lifestyle tháng 4 năm 2012, Hội chợ VIFA HOME-Nội thất Nhà phố Made in Vietnam tháng 10 năm 2012.

Tính từ đầu dự án đến hết năm 2012, 261 mẫu thiết kế được cung cấp cho doanh nghiệp và doanh nghiệp trong dự án đã sản xuất được 689 sản phẩm để đưa ra thị trường tiêu thụ. Các sản phẩm thương mại hóa trên thị trường tăng lên rõ rệt, trong đó 100 sản phẩm gần nhất được thiết kế bởi SPIN đã có khách hàng quan tâm và đặt mua. Mô hình trang trại tri thức là bước tiến mới về phương pháp luận, đi từ đổi mới sản phẩm sang đổi mới hệ thống trong việc xem xét toàn bộ chuỗi giá trị.



DỰ ÁN QUỸ ỦY THÁC TÍN DỤNG XANH TẠI VIỆT NAM (GCTF)

THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

- Nhà tài trợ: Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO)
- Mục tiêu: Thúc đẩy đầu tư trung và dài hạn cho công nghệ sạch hơn tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ của Việt Nam
- Thời gian triển khai: 2007-2014
- Website: www.gctf.vn

HOẠT ĐỘNG NĂM 2012

1) CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ TẠI CÁC DOANH NGHIỆP

Trong năm 2012 có 5 dự án đã triển khai thành công và nhận được đầy đủ sự hỗ trợ tài chính từ GCTF

TT	Công ty	Ngành	Địa điểm	Đổi mới công nghệ	Mức trả thưởng
1	Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú	SX sản phẩm từ plastic	Tp. Hồ Chí Minh	Máy ép nhựa	25%
2	Công ty TNHH Giấy Bắc Hà	SX giấy	Bắc Giang	Hệ tuyển nổi	25%
3	Công ty TNHH Thép Việt Pháp	Luyện đúc phôi thép	Quảng Nam	Lò trung tần, thiết bị đúc liên tục	15%
4	Hộ KD cá thể Đào Văn Tùng	SX sản phẩm từ plastic	Hà Nội	D/c kéo sợi plastic	25%
5	Công ty Cổ phần Sợi An Việt	SX vải không dệt	Long An	D/c vải không dệt	25%

Ngoài ra, một số dự án đang được triển khai và dự kiến sẽ kết thúc trong năm 2013.

TT	Công ty	Ngành	Địa điểm	Đổi mới công nghệ	Mức trả thưởng dự kiến
1	Công ty TNHH Dệt May Hưng Thịnh	Dệt	Thái Bình	Lò hơi, thiết bị nấu áp lực, máy winch áp lực, thiết bị sấy	25%
2	Công ty CP XNK Bắc Giang	SX giấy	Bắc Giang	Hệ tuyển nổi	25%
3	Công ty CP XNK Bắc Giang	SX giấy	Bắc Giang	Lò hơi	25%
4	Công ty TNHH Giấy Bắc Hà	SX giấy	Bắc Giang	Lò hơi	25%
5	Công ty Cổ phần Tiến Thành	SX giấy và bao bì	Bắc Ninh	Lò hơi	25%
6	Công ty TNHH Xây dựng và Trang trí Nội thất Vạn Gia	Vật liệu xây dựng	Ninh Thuận	Dây chuyền gạch không nung	25%
7	Công ty CP Giấy Hoàng Hà Hải Phòng	SX giấy và bao bì	Hải Phòng	Hệ thống tuần hoàn nước	25%
8	Công ty CP Giấy Hoàng Hà Hải Phòng	SX giấy và bao bì	Hải Phòng	Lò hơi	25%

2) HOẠT ĐỘNG QUẢNG BÁ

VNCPC đã tham gia 2 hội trợ triển lãm gồm ENTECH 2012 (23-26/5/2012), Techmart 2012 (20 -23/9/2012) tại Hà Nội nhằm giới thiệu GCTF và một số công nghệ mới phù hợp với tiêu chí lựa chọn dự án của Quỹ. Tại các hội chợ này, GCTF đã tiếp cận gần hơn tới các nhóm mục tiêu gồm cán bộ các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường, công nghệ, các nhà cung ứng công nghệ, các doanh nghiệp trong ngành sản xuất, dịch vụ, người tiêu dùng và các nhà tư vấn.

Thông tin về GCTF cũng được quảng bá thông qua các hội thảo diễn ra tại Sơn La, Hà Nội, Bắc Ninh, Mê Linh, ... và trên các phương tiện thông tin khác nhau: websites, mạng xã hội, tạp chí trực tuyến, v.v...

03

CÁC HOẠT ĐỘNG SẮP TỚI

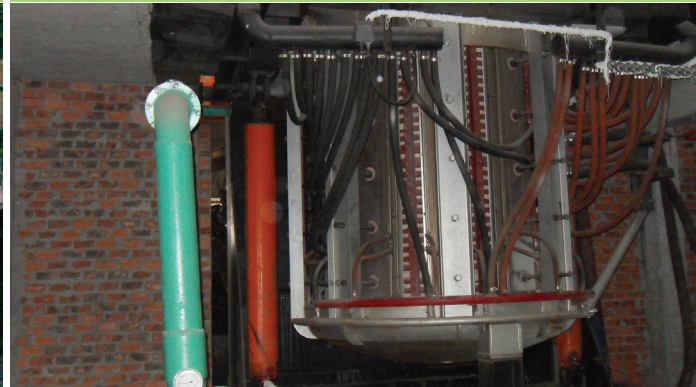
VNCPC sẽ tiếp tục hỗ trợ các công ty đã đăng ký dự án với GCTF để tiếp tục triển khai và hoàn thành các dự án đề xuất.

Các hoạt động quảng bá cho GCTF liên tục được thực hiện thông qua các kênh trực tuyến, hội thảo, hội chợ song song phối hợp với các dự án khác mà VNCPC đang triển khai để xây dựng được nhiều hơn nữa các dự án đầu tư cho công nghệ sạch hơn.

Lò luyện thép thủ công cũ



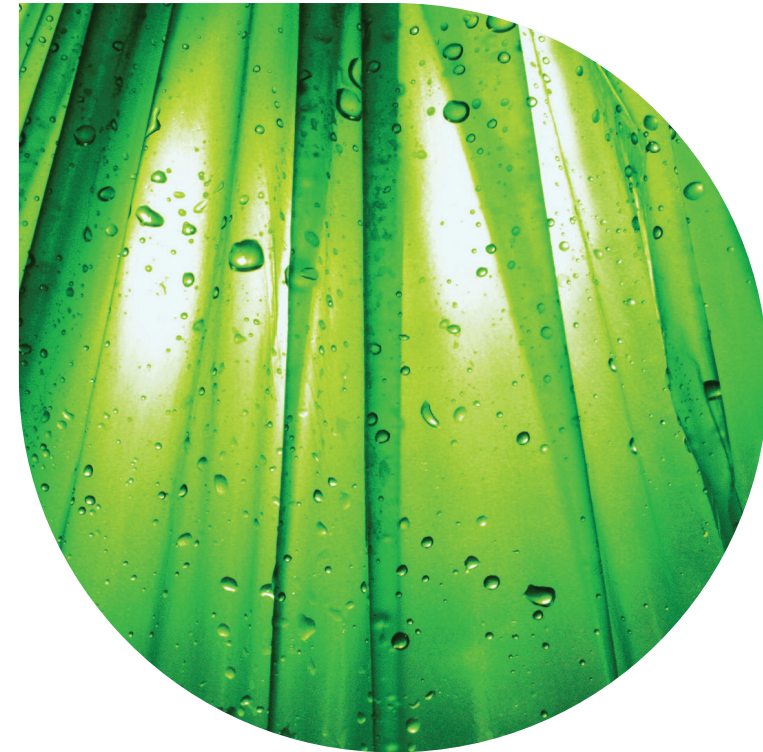
Lò luyện thép trung tần mới



Dây chuyền vải không dệt cũ



Dây chuyền vải không dệt mới với công nghệ vòng nhiệt cảm ứng



DỰ ÁN QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ MÔI TRƯỜNG CẤP TỈNH TẠI VIỆT NAM (VPEG)

THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

- Nhà tài trợ: Chính phủ Canada
- Mục tiêu chung: hỗ trợ quá trình phát triển bền vững thông qua tăng cường quản lý nhà nước về môi trường tại Việt Nam. Dự án thúc đẩy áp dụng tiếp cận ngăn ngừa ô nhiễm và thực hiện các quy định về quản lý ô nhiễm công nghiệp trong việc nâng cao năng lực quản lý ô nhiễm công nghiệp ở cấp địa phương. Ngoài ra, dự án cũng hỗ trợ Bộ Tài nguyên Môi trường trong việc nâng cao hiệu quả của chính sách và pháp luật liên quan.
- Thời gian triển khai: 2009 - 2013 tại Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Dương, Đà Nẵng, Bình Dương, Long An, Quảng Ngãi và Sóc Trăng.

01

HOẠT ĐỘNG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

Hoạt động đào tạo năm nay của dự án nhằm trang bị kiến thức tư vấn và kỹ năng đánh giá CP tại hiện trường (tại các công ty Thép Hòa Phát, Xi măng Phúc Sơn, Thủy sản Út Xi, Thủy sản Sao ta) cho cán bộ các trung tâm khuyến công và cơ quan xúc tiến SXSH. Mục tiêu lâu dài là để tạo lực lượng nòng cốt triển khai chương trình hành động SXSH tại mỗi tỉnh.

STT	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Thành phần tham dự			Người. ngày
				CGTV	TCĐP	ĐDDN	
1	Sóc Trăng	Thủy sản	Tập huấn kỹ năng tư vấn và đánh giá RECP		11	10	63
2	Hải Dương	Thép và xi măng	Tập huấn kỹ năng tư vấn và đánh giá RECP		19	11	90
TỔNG					30	21	153

Khóa tập huấn tại Hải Dương



2) HOẠT ĐỘNG ĐÁNH GIÁ VÀ TRÌNH DIỄN SXSH

- Hoạt động đánh giá và trình diễn SXSH tại 3 tỉnh mục tiêu Hải Dương, Sóc Trăng và Long An trong dự án đã hoàn thành.

- Kết quả thu được từ các hoạt động của các dự án:

Lợi ích kinh tế	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu tư 6 tỷ 973 triệu VNĐ và 735000 USD. - Tiết kiệm được 16 tỷ 652 triệu đồng từ việc giảm thiểu tiêu thụ tài nguyên: 1.920.000 kWh điện, 516 tấn thép, 36.515 m³ nước và 50,4 tấn nguyên liệu thủy sản.
Lợi ích môi trường	<p>Giảm thiểu được một lượng lớn các dòng thải ra môi trường (tính trên cơ sở một năm) như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nước thải: 36.515 m³ - Chất thải rắn: 566 tấn - Khí thải: 1.382 tấn CO₂.

Trong năm 2012 VNCPD tiếp tục triển khai dự án tại hai tỉnh Sóc Trăng (2 công ty thủy sản) và Hải Dương (Thép Hòa Phát và Xi măng Phúc Sơn). Dự kiến dự án sẽ kết thúc vào tháng 3 - 2013.

Hướng dẫn đánh giá chất lượng nước làm mát của tháp ngưng tụ điện lạnh



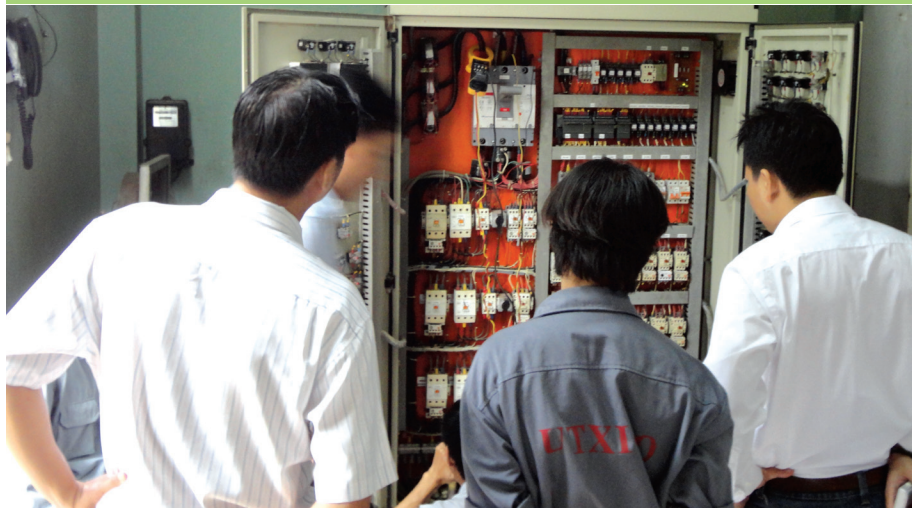
Hướng dẫn học viên đánh giá RECP tại hiện trường



Hướng dẫn thực hành đo điện tại hiện trường



Hướng dẫn thực hành đo điện tại hiện trường



HOẠT ĐỘNG SẮP TỚI

Trong năm 2013 VNCPC tiếp tục triển khai dự án tại hai tỉnh Sóc Trăng (hai công ty thủy sản) và Hải Dương (Thép Hòa Phát và Xi măng Phúc Sơn). Dự kiến dự án sẽ kết thúc vào tháng 3/2013.

03

01

DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI XANH TĂNG CƠ HỘI VIỆC LÀM VÀ THU NHẬP CHO NGƯỜI NGHÈO (1UN)

THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

- Nhà tài trợ (Hoặc đơn vị liên kết): Quỹ Mục tiêu phát triển thiên nhiên kỷ (MDGF)
- Cơ quan thực hiện: ITC, FAO, UNIDO, UNCTAD, and ILO
- Ngân sách: 4.120.000 USD
- Thời gian thực hiện: 36 tháng (2010-2012) gia hạn đến tháng 6/2013
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án:
Chương trình chung nhằm tạo cơ hội nâng cao thu nhập và việc làm cho những người trồng, thu hoạch nguyên liệu thô và những người dân tham gia sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ. Dự án hướng tới là 4,800 người dân nghèo sản xuất các loại mặt hàng thủ công ở các tỉnh phía Bắc Việt Nam (Nghệ An, Thanh Hóa, Hòa Bình, Phú Thọ).

HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

STT	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Thành phần tham dự (người dân)
1	Thanh Hóa	Cói	Sản xuất sạch hơn	175
2	Thanh Hóa	Dầu tầm tơ	Sản xuất sạch hơn	180
3	Nghệ An	Dầu tầm tơ	Sản xuất sạch hơn	180
4	Nghệ An	Mây tre đan	Sản xuất sạch hơn	240
5	Hòa Bình	Giấy thủ công	Sản xuất sạch hơn	150
6	Hòa Bình	Dầu tầm tơ	Sản xuất sạch hơn	120
7	Hòa Bình	Mây tre đan	Sản xuất sạch hơn	180
8	Phú Thọ	Dầu tầm tơ	Sản xuất sạch hơn	75
9	Phú Thọ	Sơn mài	Sản xuất sạch hơn	60
10	Phú Thọ	Mây tre đan	Sản xuất sạch hơn	150
	TỔNG CỘNG			1510

Lớp đào tạo tại Yên Tập



Lớp đào tạo tại Nga Sơn



Tham quan và hướng dẫn thảo luận trực tiếp tại các hộ sản xuất



Hướng dẫn học viên



2) HOẠT ĐỘNG ĐÁNH GIÁ VÀ TRÌNH DIỄN SXSH

Song song với quá trình tập huấn cho người dân cùng với dựa trên kết quả đánh giá nhanh và đánh giá chi tiết SXSH cho các hộ gia đình và doanh nghiệp, dự án cũng đã lựa chọn được 6 nhóm hộ gia đình, hợp tác xã và 8 Công ty nằm trong vùng dự án để hỗ trợ máy móc, thiết bị. Cho đến nay, hầu hết các thiết bị này đã chuyển giao cho người hưởng lợi và kết quả đạt được là rất đáng khích lệ. Các thiết bị, máy móc này sẽ giúp các nhóm hộ gia đình, hợp tác xã và doanh nghiệp:

- Nâng cao năng suất
- Nâng cao chất lượng sản phẩm
- Giảm tỉ lệ phế thải
- Tuần hoàn tạo ra sản phẩm mới có giá trị cao
- Tiết kiệm nguyên vật liệu, năng lượng, hóa chất, nước
- Giảm lao động nặng nhọc đặc biệt đối với nữ

Phòng sấy tại Công ty Hoàng Long



Máy bổ tre tại Công ty Quốc Đại



Máy chế biến mây, tre tại Công ty Ngọc Cảnh



Máy chẻ nửa, máy chà nhám, máy nghiền tại Công ty L&V



HOẠT ĐỘNG SẮP TỚI

Trong năm 2013, dự án sẽ tiếp tục lựa chọn 4 nhóm hộ gia đình, hợp tác xã và 4 doanh nghiệp để tiếp tục hỗ trợ thiết bị, máy móc. Ngoài ra các hợp phần của các tổ chức khác cũng tiếp tục triển khai nốt các hoạt động còn lại.



DỰ ÁN SẢN XUẤT CÓ TRÁCH NHIỆM (RP)

THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

- Nhà tài trợ (Hoặc đơn vị liên kết): Chương trình môi trường Liên hợp quốc (UNEP)
 - Cơ quan thực hiện: VNCP
 - Thời gian thực hiện: 9 tháng (6/2012 - 3/2013)
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án: là dự án thí điểm tại Việt Nam của UNEP, với mục tiêu giúp các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMEs) - xương sống của các ngành công nghiệp tại nhiều quốc gia đang phát triển - phát triển năng lực quản lý các hóa chất độc hại một cách an toàn, tiếp cận với phương pháp cải thiện liên tục và có hệ thống đối với an toàn hóa chất và cung cấp những chỉ dẫn để có thể nhận thức được những mối nguy hiểm, kiểm soát và chống tiếp xúc với các chất độc hại, giảm rủi ro tai nạn. Trong khuôn khổ của dự án thí điểm này, chỉ có 02 doanh nghiệp được lựa chọn là Công ty Cổ phần NISHU Nam Hà và Công ty Cổ phần công nông nghiệp Tiến Nông.



HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

- Các hoạt động tại doanh nghiệp tham gia trình diễn bao gồm:
- Đào tạo về Sản xuất có trách nhiệm bao gồm cung cấp đĩa CD về RP bằng tiếng Việt cho cán bộ doanh nghiệp.
 - Thành lập nhóm công tác tại doanh nghiệp.
 - Tư vấn đánh giá RP tại doanh nghiệp.
 - Tư vấn đánh giá các khía cạnh liên quan về RP: sử dụng hiệu quả nguyên liệu, năng lượng, nước và quản lý chất thải.
- Các doanh nghiệp tham gia trình diễn sẽ theo sát phương pháp luận về RP với đầy đủ các công cụ về quản lý an toàn hóa chất tại doanh nghiệp được cung cấp trong CD kèm theo.



HOẠT ĐỘNG SẮP TỚI

Trong năm 2013, dự án sẽ tiếp tục triển khai các hoạt động đánh giá RP tại 2 doanh nghiệp tham gia thông qua áp dụng các công cụ được cung cấp trong bộ công cụ Sản xuất có Trách nhiệm. Việc sử dụng các công cụ có sẵn cùng với sự tham gia tích cực của các đội RP tại các doanh nghiệp cũng như hỗ trợ của các chuyên gia của dự án sẽ giúp cho chương trình quản lý hoá chất tại các doanh nghiệp có hiệu quả và thiết thực hơn. Dự án sẽ kết thúc vào tháng 3 năm 2013.



DỰ ÁN BẢO TỒN TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG CHO VIỆT NAM (CONSERV)

THÔNG TIN CHUNG

- Nhà tài trợ: Tổ chức Đầu tư và Phát triển Đức (DEG), Công ty TNHH World Cat Vietnam (PUMA)
- Cơ quan thực hiện: Asia Society for Social Improvement and Sustainable Transformation (ASSIST) với tư vấn kỹ thuật thực hiện bởi VNCP
- Thời gian thực hiện: 15 tháng (9/2011 - 12/2012)
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án: tiến hành các hoạt động đào tạo nâng cao nhận thức, đào tạo giảng viên và đào tạo chuyên sâu cho các cán bộ doanh nghiệp thuộc chuỗi cung ứng của PUMA cũng như cán bộ của PUMA. Các khóa đào tạo này nhằm giúp các đội RECP tại các công ty hiểu các khái niệm cơ bản về phương pháp luận RECP cũng như các kỹ thuật về giảm thiểu tiêu thụ năng lượng, nước, quản lý chất thải và an toàn hóa chất. Dự án cũng bao gồm các hoạt động chia sẻ kinh nghiệm, nghiên cứu điển hình và tham quan doanh nghiệp

02

HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

VNCP đã thực hiện các khóa đào tạo sau

Khóa đào tạo	Thời gian	Tổng số học viên
Đào tạo nâng cao nhận thức	23 - 25/11/2011	79
Đào tạo giảng viên	9-11/4/2012 12-14/4/2012 16-18/4/2012	116
Đào tạo nâng cao	11/4/2012 và 26-28/4/2012	81

Đào tạo RECP cho các công ty ngành phụ liệu



Đào tạo RECP cho các công ty ngành may



Ngoài các hoạt động đào tạo, 14 doanh nghiệp thuộc chuỗi cung ứng của PUMA đã tham gia vào đánh giá nhanh nhằm xác định các tiềm năng về RECP. 14 doanh nghiệp đã tham gia 1 ngày đánh giá tại hiện trường với sự tư vấn, đánh giá và đo đạc của chuyên gia VNCP về các khía cạnh sử dụng nước, năng lượng, quản lý chất thải, an toàn hóa chất và nguyên liệu. Dự án kết thúc vào tháng 1/2013.



DỰ ÁN NÂNG CAO HIỆU QUẢ SỬ DỤNG NƯỚC TRONG NGÀNH DỆT MAY VIỆT NAM (WATER CEO)

THÔNG TIN CHUNG

- Tên dự án: Sử dụng nước bền vững tại các doanh nghiệp dệt may Việt Nam
- Nhà tài trợ (Hoặc đơn vị liên kết): UNEP
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án: hỗ trợ các nhà máy dệt may của 4 hãng Nike, Levi's, Nautica và H&M sử dụng nước hiệu quả hơn trong sản xuất.
- Thời gian triển khai (bắt đầu - kết thúc): 6/2011 - 5/2012



HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO/HỘI THẢO

Năm 2012, trong khuôn khổ các hoạt động của dự án, VNCPC đã thực hiện hội thảo sau:

STT	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Thành phần tham dự			Công nhật
				CGTV	TCĐP	ĐDDN	
	HCMC		Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm trong ngành dệt may	17	15	45	67
TỔNG							67

2) HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN

Dự án hoạt động trong thời gian 11 tháng do UNEP và các tổ chức trong liên minh CEO Mandate tài trợ nhằm hỗ trợ doanh nghiệp dệt may Việt Nam cải thiện tình hình sử dụng nước trong sản xuất. Sau gần một năm thực hiện với các hoạt động hội thảo chia sẻ kinh nghiệm, đánh giá và tư vấn tại nhà máy cũng như hỗ trợ thông tin qua các kênh khác, dự án đã giúp cho bốn doanh nghiệp gồm có Newell Nhà Bè, Formosa Taffeta, Lucretia, Hansae – đơn vị cung cấp sản phẩm cho các nhãn hàng Nike, Nautica, Levi's và H&M tăng cường hiệu quả sử dụng nước cũng như công tác quản lý sử dụng nước góp phần tiết kiệm cho các doanh nghiệp trên 2 tỷ VND/năm riêng cho chi phí sử dụng và xả thải nước sản xuất. Ngoài ra, các doanh nghiệp còn được tư vấn tăng cường hiệu quả sản xuất trên hầu hết các mặt như quản lý nội vi, năng lượng sử dụng... Qua đó, các doanh nghiệp đã tiết kiệm thêm hàng tỷ đồng chi phí hoạt động mỗi năm. Tuy nhiên do thời gian của dự án quá ngắn nên hiệu quả thực hiện các phương án chưa có được những kết quả trực quan nhất.



Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm sử dụng nước trong ngành dệt may Việt Nam



Hệ thống hồi lưu nước ngưng mới của nhà máy Lucretia



DỰ ÁN TƯ VẤN QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP XANH, HỢP PHẦN PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ SINH THÁI THÀNH PHỐ HỘI AN (FB/VIE/11/002) (GI)

THÔNG TIN CHUNG

- Nhà tài trợ: UNIDO
- Mục tiêu chung: Thông qua Chương trình “Công nghiệp xanh”, giúp Việt Nam thí điểm phát triển Hội An trở thành thành phố sinh thái đầu tiên của cả nước. Hợp phần RECP và CSR của dự án nhằm hỗ trợ giảm thiểu việc sử dụng các dạng tài nguyên thiên nhiên và giảm phát thải ô nhiễm trong các hoạt động kinh doanh chủ yếu tại Hội An. Hợp phần sẽ tư vấn cho các doanh nghiệp/hộ sản xuất thực hiện theo tiếp cận RECP, nâng cao nhận thức về CSR và đề xuất các giải pháp D4S.
- Thời gian triển khai: 09/2011 đến 3/2012



HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) ĐÁNH GIÁ RECP VÀ CSR

9 đánh giá RECP/CSR đã được triển khai hoàn chỉnh tại: KS Golf Hội An, KS Đông Dương, KS Hội An, Khu du lịch biển Hội An, Khu nghỉ dưỡng Victoria Hội An, KS Thanh Vân, KS Vĩnh Hưng 3, KS Pacific, Xí nghiệp giặt là Hội An.

Nhóm chuyên gia VNCPC tư vấn tại Khu du lịch biển Hội An



2) KẾT QUẢ: THỐNG KÊ BAN ĐẦU TỪ CÁC DOANH NGHIỆP KHÁCH SẠN

Lợi ích kinh tế	Tiết kiệm được 175,6 triệu đồng từ việc giảm thiểu tiêu thụ tài nguyên: 110.930 kWh điện, 1.145 m ³ nước...
Lợi ích môi trường	Giảm được một lượng lớn các dòng thải ra môi trường (tính trên cơ sở một năm) như sau: - Nước thải: 1.145 m ³ - Chất thải rắn (Chất thải nguy hại): 450 bóng đèn cháy - Phát thải khí: 80 tấn CO ₂ .

3) HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

VNCPC đã tổ chức khóa tập huấn (2 ngày) về RECP và D4S cho các hộ làng nghề Hội An. Mục đích của khóa tập huấn nhằm cung cấp cho người tham gia kiến thức cơ bản về RECP và D4S, cũng như phương pháp luận RECP/D4S để nâng cao kỹ năng quản lý công việc trong ngành sản xuất hàng thủ công.

STT	Địa điểm	Ngành	Nội dung	Thành phần tham dự			Người.ngày
				CGTV	TCĐP	ĐDDN	
1	Hội An	Làng nghề thủ công	Tập huấn RECP và D4S		2	23	50
TỔNG					2	23	50



DỰ ÁN ĐỔI MỚI SINH THÁI (ECO - INNOVATION)

THÔNG TIN CHUNG

- Nhà tài trợ (Hoặc đơn vị liên kết): Trung tâm Đổi mới sinh thái của Tổ chức Hợp tác Á-Âu (ASEIC), Công ty Tư vấn KMAC Hàn Quốc
- Cơ quan thực hiện: VNCP
- Thời gian thực hiện: 3 tháng (9-11/2012)
- Mục tiêu dự án và đối tượng tham gia dự án:
Mục tiêu: Dự án giúp các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp vừa và nhỏ áp dụng các giải pháp sản xuất sạch hơn, tiết kiệm năng lượng để tăng tính cạnh tranh, giảm ô nhiễm môi trường và phát triển bền vững

HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN TRONG NĂM 2012

1) HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN NHANH

Dự án đã lựa chọn 8 doanh nghiệp sản xuất hoạt động trong các lĩnh vực khác nhau: nhựa, tấm nhôm ốp nhựa, linh kiện xe máy, gạch lát, dệt may tại các tỉnh phía Bắc.

Quá trình tư vấn dự án chia làm 2 đợt: đợt 1 khảo sát, thu thập số liệu, đo đạc đưa ra các giải pháp để Công ty thực hiện và đợt 2 là kiểm tra lại các giải pháp đã đề xuất và quan trắc kết quả. Nhìn chung các doanh nghiệp rất nhiệt tình tham gia và đạt được những kết quả rất đáng khích lệ. Ngoài ra trong quá trình tư vấn còn giúp doanh nghiệp xây dựng các hồ sơ vay vốn thay đổi công nghệ để tiếp cận với các Quỹ tài chính ưu đãi. Hiện đã có Công ty Hưng Thịnh đã xây dựng xong hồ sơ kỹ thuật để tiếp cận với Quỹ GCTF.

2) HIỆU QUẢ TRIỂN KHAI SXSH, SỬ DỤNG HIỆU QUẢ TÀI NGUYÊN:

STT	Số DN	Số giải pháp đề xuất	Năng lượng	
			Điện (KWh)	Than (tấn)
1	Công ty Nhựa Phong Nam	7	534.157	
2	Công ty Nhôm Việt Dũng	3	649.469	
3	Công ty PAROSY	6	57.984	5,04
4	Công ty Le Group	7	139.604	
5	Công ty CP Xốp nhựa HANEL	5	241.283	2,66
6	Công ty PRIME Đại Việt	4	135.389	1,65
7	Công ty Mai Văn Đáng	4	1.440	
8	Công ty Hưng Thịnh	3	5.760	728,16

Bật điện ngay cả khi ban ngày đủ sáng



Tháp giải nhiệt bị bẩn ảnh hưởng đến chất lượng và hiệu suất



Đo đạc tại nhà máy



Đoàn chuyên gia Hàn Quốc đi kiểm tra hiệu quả tư vấn tại các doanh nghiệp



HỘI NGHỊ VÀ TRIỂN LÃM

Từ ngày 23 tới ngày 25/5/2012, VNCP đã tham gia Hội trợ Triển lãm Quốc tế ENTECH Hà Nội 2012 với chủ đề “Năng lượng Hiệu quả - Môi trường” được tổ chức tại Trung tâm Hội chợ Triển lãm Việt Nam (Hà Nội). Hội chợ có sự tham gia của gần 100 doanh nghiệp/tổ chức của Việt Nam, Hàn Quốc, Trung Quốc, Đài Loan, ... Hội chợ là điểm gặp gỡ của các nhà cung cấp công nghệ, nhà tư vấn với các doanh nghiệp sản xuất và người tiêu dùng với mong muốn thúc đẩy việc áp dụng các công nghệ sử dụng năng lượng hiệu quả và thân thiện với môi trường.

Gian trưng bày của VNCP tại Entech Hà Nội 2012



Một trong những sự kiện về công nghệ lớn nhất trong năm qua tại Việt Nam là Chợ công nghệ và Thiết bị Quốc tế Techmart đã diễn ra từ ngày 20-23/9/2012. VNCP đã tham dự hội chợ này với tư cách là đơn vị cung cấp công nghệ, tư vấn công nghệ và giải pháp tài chính hỗ trợ các doanh nghiệp có nhu cầu đổi mới công nghệ hiện tại.

Dịch vụ và công nghệ của VNCP được giới thiệu tại Techmart 2012



Các sản phẩm được hình thành từ quá trình hợp tác thiết kế lại và thiết kế mới sản phẩm giữa VNCP và PISICO (Tổng Công ty Sản xuất Đầu tư Dịch vụ Xuất nhập khẩu Bình Định) đã được giới thiệu với công chúng tại Hội chợ VIFA HOME - Nội thất Nhà phố Made in Vietnam trong khoảng thời gian 8-11/11/2012. Các thiết kế theo SPIN rất đa dạng, từ đồ ngoại thất cho đến bàn ăn, chân nến, giá để đĩa, đèn bàn, đèn ngủ, đồ nhà bếp.... Tất cả những sản phẩm này đều thể hiện rõ đặc tính bền vững thông qua việc sử dụng nguyên liệu hoàn toàn là những mẫu gỗ thừa trong quá trình sản xuất, hạn chế tối đa lượng keo sử dụng để ghép nối các bộ phận của sản phẩm không những nâng cao tính kinh tế cho sản phẩm, giảm thiểu rác thải, mà còn giúp cho sản phẩm có nét riêng độc đáo, an toàn cho người lao động và người sử dụng.

Sản phẩm được thiết kế theo hướng bền vững được trưng bày tại VIFA Home 2012



Giới thiệu phương pháp luận SPIN với khách tham quan



Các sản phẩm được trưng bày trong gian hàng SPIN - FLS tại Hội chợ Hàng thủ công mỹ nghệ Lifestyle từ 18-22/4/2012 là kết quả của sự hợp tác giữa nhóm dự án SPIN của VNCP và các công ty ngành nội thất và thủ công mỹ nghệ.

Gian hàng đã giới thiệu các không gian sống trong một ngôi nhà hoàn thiện bao gồm phòng khách, phòng ăn, phòng ngủ với các sản phẩm: đèn đọc sách, đèn trang trí, bộ bát đựng hoa quả bằng gốm với phần chứa nước mục đích giữ ẩm tạo độ tươi ngon cho trái cây, với những chiếc đèn treo ấn tượng từ chất liệu tái chế hay ấn tượng bởi chất liệu “Lùng” đặc trưng của Nghệ An, hay những chiếc thảm cói màu sắc được làm mới từ phế phẩm cói.

Sản phẩm nội thất SPIN trưng bày tại Lifestyle 2012



HƯỚNG TỚI TƯƠNG LAI

Với những thành tựu đạt được cũng như kinh nghiệm trong suốt 15 năm qua, VNCPCC luôn không ngừng nâng cao chất lượng dịch vụ nhằm tập trung phát triển VNCPCC theo hướng:

- Xây dựng, thực hiện các dự án về Sản xuất và tiêu thụ bền vững dọc theo chuỗi giá trị;
- Ứng dụng các sáng kiến sinh thái công nghiệp vào sự phát triển bền vững các khu công nghiệp Việt Nam và ứng phó với biến đổi khí hậu;
- Nghiên cứu đổi mới Sản phẩm và tiêu dùng bền vững;
- Tích hợp các vấn đề về Sử dụng tài nguyên hiệu quả và Sản xuất sạch hơn, Sử dụng năng lượng hiệu quả, Cải thiện trách nhiệm xã hội doanh nghiệp nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp Việt Nam và khu vực trong bối cảnh hội nhập quốc tế.
- Không ngừng kết nối và hợp tác mạng lưới;
- Góp phần vào phát triển công nghiệp xanh để thực hiện chiến lược tăng trưởng xanh của đất nước.

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

AIT-VN	Học viện Công nghệ Châu Á tại Việt Nam
ASSIST	Tổ chức Phát triển Xã hội và Chuyển đổi Bền vững Châu Á
CGTV	Chuyên gia tư vấn
CSR	Trách nhiệm Xã hội Doanh nghiệp
DANIDA	Cơ quan Phát triển Quốc tế Đan Mạch
D4S	Thiết kế hướng tới Phát triển bền vững
ĐDDN	Đại diện doanh nghiệp
EE	Hiệu quả sử dụng năng lượng
EMS	Hệ thống Quản lý Môi trường
EU	Liên minh Châu Âu
FAO	Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc
GCTF	Quỹ Ủy thác Tín dụng xanh
GGVN	Sống xanh Việt Nam
GI	Công nghiệp Xanh
ILO	Tổ chức Lao động Quốc tế
ITC	Ủy ban Thương mại Quốc tế
RECP	Hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn
RP	Sản xuất có trách nhiệm
SECO	Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ
SPIN	Đổi mới sản phẩm bền vững
SXSH	Sản xuất sạch hơn
TCĐP	Tổ chức địa phương
TU Delft	Trường Đại học Kỹ thuật Delft
UNEP	Chương trình Môi trường Liên hợp quốc
UNIDO	Tổ chức Phát triển Công nghiệp Liên Hợp Quốc
UNCTAD	Hội nghị Liên Hợp Quốc về Thương mại và Phát triển
VACNE	Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam
VINASTAS	Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam
VNCPCC	Trung tâm Sản xuất sạch hơn Việt Nam
VPEG	Dự án quản lý nhà nước về môi trường cấp tỉnh ở Việt Nam
VTC	Đài truyền hình Kỹ thuật số
VTV	Đài truyền hình Việt Nam

*Tăng lợi nhuận,
giảm chất thải
và hơn thế nữa...*



TRUNG TÂM SẢN XUẤT SẠCH HƠN VIỆT NAM

Tầng 4, C10, Đại học Bách Khoa Hà Nội

Điện thoại : 04 3868 4849

Fax : 04 3868 1618

Email : vncpc@vncpc.vn

Webstie : www.vncpc.vn