

Đà Nẵng, ngày 01 tháng 08 năm 2022

Số: 156 /PTM-ĐN

Vv: Mời tham dự hội thảo

Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý đơn vị

Nhằm nâng cao nhận thức, thúc đẩy sự tham gia của doanh nghiệp tiếp cận tài chính xanh; thực hiện các mô hình cam kết tự nguyện hướng đến sản xuất và tiêu dùng bền vững, sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên; giảm thiểu các tác động tiêu cực đối với môi trường tự nhiên và đa dạng sinh học, Hội đồng Doanh nghiệp vì sự Phát triển Bền vững Việt Nam (VBCSD) – Văn phòng Doanh nghiệp vì sự Phát triển Bền vững (Văn phòng PTBV) phối hợp cùng Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên (WWF-Việt Nam) và Chi nhánh Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam tại Đà Nẵng tổ chức hội thảo “**Thúc đẩy cam kết thực hành sản xuất thân thiện với môi trường, giảm thiểu ô nhiễm và các nguy cơ gây mất đa dạng sinh học trong hoạt động trồng rừng và chế biến gỗ**”.

+ Thời gian: 7h30 – 12h00, ngày 12 tháng 8 năm 2022

+ Địa điểm: Sài Gòn Quy Nhơn Hotel – Số 24 Nguyễn Huệ, p. Lê Lợi, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

+ Chương trình dự kiến: Được đính kèm theo.

Để đảm bảo cho công tác tổ chức, xin vui lòng xác nhận tham dự với: Chị Hồng Hạnh, điện thoại: 0778831817/ 02363.835654, email: vth303@gmail.com trước ngày 10/08/2022.

VCCI Đà Nẵng rất mong nhận được sự tham gia của Quý Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (B/c);
- Lưu VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

HỒ ANH TUÂN

HỘI THẢO

THỨC ĐẨY CAM KẾT THỰC HÀNH SẢN XUẤT THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG, GIẢM THIỂU Ô NHIỄM VÀ CÁC NGUY CƠ GÂY MẤT ĐA DẠNG SINH HỌC TRONG HOẠT ĐỘNG TRỒNG RỪNG VÀ CHẾ BIẾN GỖ

Ngày 12 tháng 08 năm 2022

GIỚI THIỆU

Việt Nam là 1 trong 16 quốc gia sở hữu sự đa dạng sinh học cao nhất thế giới. Hơn 50.000 loài đã được xác định, bao gồm gần 7.500 loài vi sinh vật, 20.000 loài thực vật trên cạn và dưới nước, 10.500 loài động vật trên cạn, 2.000 loài động vật không xương sống và cá nước ngọt, cùng hơn 11.000 loài sinh vật biển. Tuy nhiên, đa dạng sinh học ở Việt Nam đang nhanh chóng biến mất do tình trạng gia tăng dân số, khai thác quá mức tài nguyên thiên nhiên cho các hoạt động phát triển kinh tế, khai thác gỗ trái phép, mở rộng và thâm canh nông nghiệp¹; Buôn bán trái phép động vật hoang dã cũng như phát triển cơ sở hạ tầng².

Sáng kiến BIODEV2030 “Thúc đẩy cam kết đa dạng sinh học”, do Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) hỗ trợ tài chính, Cơ quan hỗ trợ kỹ thuật quốc tế Pháp (Expertise France) điều phối và được thực hiện tại Việt Nam dưới sự hợp tác của Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên tại Việt Nam (WWF-Việt Nam) và Cục Bảo tồn Thiên nhiên và Đa dạng Sinh học (BCA) – Bộ Tài nguyên và Môi trường. Một trong những mục tiêu trọng tâm của sáng kiến là thúc đẩy sự tham gia của khối doanh nghiệp tham gia thực hiện các mô hình cam kết tự nguyện hướng đến sản xuất và tiêu dùng bền vững, sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên; giảm thiểu các tác động tiêu cực đối với môi trường tự nhiên và đa dạng sinh học.

Trong khuôn khổ hợp tác giữa WWF-Việt Nam và Hội đồng Doanh nghiệp vì sự Phát triển Bền vững Việt Nam, phối hợp với Chi nhánh Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam tại Đà Nẵng tổ chức Hội thảo *“Thúc đẩy cam kết thực hành sản xuất thân thiện với môi trường, giảm thiểu ô nhiễm và các nguy cơ gây mất đa dạng sinh học trong hoạt động trồng rừng và chế biến gỗ”*.

MỤC TIÊU CỦA HỘI THẢO

- Nâng cao nhận thức của doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ trồng rừng và chế biến gỗ về những giá trị thiên nhiên và các mối đe dọa làm suy thoái đa dạng sinh học đến từ các hoạt động sản xuất và tiêu dùng không bền vững;
- Giới thiệu một số thực hành sản xuất xanh, bền vững trong chuỗi trồng và chế biến gỗ;
- Xác định được các doanh nghiệp sẵn sàng tham gia cam kết tự nguyện và tiến hành đăng ký tham gia .

¹ Sáng kiến Tài chính Đa dạng Sinh học Việt Nam (BIOFIN). Lấy từ: <https://www.biversityfinance.net/viet-nam> .

² Joao S. de Queiroz và cộng sự (2013). Đánh giá Đa dạng Sinh học và Rừng Nhiệt đới Việt Nam. Sun Mountain International và Cadmus Group, Inc.

CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
7:30 – 8:00	Đón tiếp Đại biểu	Ban tổ chức
8:00 - 8:05	Tuyên bố lý do, giới thiệu chương trình Hội thảo	Ông Vương Quốc Chiến – Quản lý Chương trình BIODEV2030, WWF-Việt Nam
8:05 - 8:10	Phát biểu khai mạc, chào mừng đại biểu	Lãnh đạo VCCI Đà Nẵng
8:10 - 8:20	Phát triển bền vững là tất yếu	Ông Nguyễn Thành Trung Ban Thư ký Hội đồng Doanh nghiệp vì sự Phát triển Bền vững Việt Nam (VBCSD)
8:20 – 8:40	Mối quan hệ của hoạt động sản xuất và tiêu dùng với suy thoái đa dạng sinh học và những quy định của Nhà nước về bảo vệ ĐDSH của Việt Nam	Ông Vương Quốc Chiến – Quản lý chương trình BIODEV2030, WWF-Việt Nam
8:40 – 8:55	Tóm tắt kết quả nghiên cứu “phân tích đặc tính kinh tế của chuỗi lâm nghiệp và mối quan hệ với đa dạng sinh học”	Ông Trần Đại Nghĩa – Viện Chính sách và Chiến lược, Bộ NN&PTNT
8:55 - 9:10	Xu hướng/yêu cầu của VN và quốc tế về chuỗi cung ứng gỗ (cập nhật tình hình thị trường đối với các loại chứng sản xuất/ quản lý rừng bền vững)	Ông Trần Lê Huy – Hiệp hội chế biến gỗ Bình Định
9:10 - 9:25	Giới thiệu về liên minh rừng bền vững và cơ hội tiếp cận với phương pháp kinh doanh có trách nhiệm	Bà Nguyễn Bích Hằng – Quản lý dự án thúc đẩy chuỗi thương mại gỗ bền vững, WWF-Việt Nam
9:25 – 9:40	Giới thiệu chương trình/ dự án tín dụng xanh – DFCD	Ông Tôn Thất Minh Khánh – Quản lý dự án DFCD, WWF-Việt Nam
9.40-10.00		Giải lao
10.00-11.30	Thảo luận về các giải pháp/mô hình và cơ hội tham gia cam kết tự nguyện	Tất cả các doanh nghiệp (<i>chia nhóm thảo luận: Nhóm trồng rừng và nhóm chế biến gỗ</i>)
11:30-11:45	Đăng ký tham gia mô hình cam kết tự nguyện	Các doanh nghiệp có nguyện vọng, nhu cầu
11:45-12:00	Kết luận và bế mạc hội thảo	- Lãnh đạo VCCI Đà Nẵng - Ông Vương Quốc Chiến – Quản lý dự án BIODEV2030/WWF-VN
12:00 -13:30	Ăn trưa	Tất cả đại biểu

***** Lưu ý:**

- Đại biểu tham dự là lãnh đạo cấp cao hoặc cấp có khả năng ra quyết định, có kiến thức liên quan để chia sẻ tại hội thảo và đưa ra các khuyến nghị để giải quyết những khó khăn, bất cập đang gặp phải tại thực tế đơn vị
- BTC hỗ trợ chi phí đi lại, ăn và ở cho đại biểu ở tỉnh xa.
- Chi tiết vui lòng liên hệ đầu mỗi Ban tổ chức trong thư mời tham dự.