

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



BẢN TIN DỰ ÁN “GIẢM THIỂU RÁC THẢI NHỰA ĐẠI DƯƠNG”

Kỳ số 3 - Quý 1/2021

MỤC LỤC

Hợp phần Truyền thông	01
Hợp phần Chính sách	03
Hợp phần Đô thị Giảm nhựa	06
Hợp phần Thủy sản và Khu bảo tồn biển	10



HỢP PHẦN TRUYỀN THÔNG

Hỗ trợ nhóm dự án và các địa phương triển khai chuỗi hoạt động giáo dục Giảm rác nhựa trong trường học

Mã hoạt động: 1.3



© Nguyễn Ngọc Toàn / WWF-Việt Nam

Trong Quý 1 năm 2021, Dự án *Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam* (sau đây gọi tắt là Dự án) đã phối hợp với các cơ quan tại địa phương, gồm phòng Giáo dục và Đào tạo (phòng GD&ĐT), đoàn Thanh niên và các trường học để triển khai chuỗi các hoạt động giáo dục, ngoại khoá với chủ đề “*Giảm thiểu rác thải nhựa trong trường học*”. Chuỗi hoạt động vừa tổng quan nhằm xây dựng một lộ trình dài hạn, vừa đi sâu vào nội dung chi tiết, hướng tới đối tượng gồm cả giáo viên và các em học sinh. Một số hoạt động có thể kể đến như: tập huấn giáo viên các kiến thức, kỹ năng để lập kế hoạch và triển khai hoạt động giảm rác nhựa trong trường học; hướng dẫn học sinh kiểm toán và phân loại rác, kết hợp bàn giao lồng rác phân loại cho

nhà trường; giới thiệu công cụ giáo dục sáng tạo là cuốn truyện Bí ẩn của Đảo lớn vào thư viện trường, tổ chức các buổi đọc truyện thảo luận với các em học sinh; diễn kịch tương tác với sự tham gia dẫn dắt bởi chính các em học sinh, xây dựng triển lãm sáng tạo và chuỗi trò chơi năng động với chủ đề giảm rác nhựa trong trường học. Các hoạt động đa dạng được tùy chỉnh để phù hợp với văn hoá và bối cảnh của từng địa phương. Qua đó, giáo viên và học sinh được bổ sung thêm nhiều kiến thức về ô nhiễm rác nhựa, gợi mở và nuôi dưỡng tình yêu với thiên nhiên, từ đó thúc đẩy hành động tích cực hơn. Các hoạt động giáo dục và ngoại khoá sẽ được tiếp tục triển khai và nhân rộng trong trường học trên các địa bàn của Dự án trong thời gian tới.



HỢP PHẦN CHÍNH SÁCH

Tiếp tục đóng góp hoàn thiện khung chính sách giải quyết ô nhiễm nhựa

Mã hoạt động: 2.1.1

Tháng 01/2021, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (Bộ TN&MT) Trần Hồng Hà đã gửi thư cảm ơn và ghi nhận những đóng góp của WWF-Việt Nam trong quá trình sửa đổi Luật Bảo vệ Môi trường năm 2020. Nỗ lực của Dự án trong việc hỗ trợ xây dựng và triển khai chính sách cải thiện quản lý chất thải rắn tại Việt Nam đã đạt được một số kết quả ban đầu.

Quốc Hội đã thông qua Luật Bảo vệ Môi trường sửa đổi 2020 với những điều luật về cơ chế Trách nhiệm Mở rộng của Nhà sản xuất (EPR) và các cơ chế phụ trợ như phân loại rác tại nguồn và khuyến khích tái chế, phát triển kinh tế tuần hoàn. Dự án đang tiếp tục phát triển các khuyến

ngợi và hỗ trợ Bộ TN&MT xây dựng những văn bản hướng dẫn thực hiện quy định pháp luật liên quan, điển hình là bản thảo Nghị định về thực hiện EPR.

Đầu năm 2021, kết quả nghiên cứu về các quy trình khảo sát rác thải nhựa và vi nhựa trong các môi trường đại dương thực hiện bởi Viện Nghiên cứu Biển và Hải đảo – đối tác của Dự án cũng đã được chính thức đệ trình bằng văn bản đến Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam (VASI). Những khuyến nghị của nghiên cứu sẽ được cân nhắc trong việc chuẩn hoá quy trình khảo sát rác nhựa và xây dựng hệ thống dữ liệu về ô nhiễm nhựa tại Việt Nam.

Hỗ trợ sự tham gia của Việt Nam tại các hội thảo quốc tế và khu vực các vấn đề xuyên biên giới về ô nhiễm rác thải biển

Mã hoạt động: 2.3.1

Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 01/01/2021 do Thủ tướng Chính phủ ban hành đã giao Bộ TN&MT phối hợp xây dựng Đề án tham gia đàm phán xây dựng Thỏa thuận toàn cầu về rác thải nhựa đại dương; tiếp tục chủ động tham gia hiệu quả các hoạt động trong khuôn khổ Hội đồng Môi trường Liên hợp quốc.

Trong năm nay, Việt Nam cũng sẽ cùng Ecuador, Đức và Ghana đồng đăng cai tổ

chức Hội nghị Bộ trưởng về ô nhiễm rác thải và nhựa đại dương vào quý III, theo thông báo tại cuộc thảo luận cấp cao do Chương trình Môi trường Liên hợp quốc tham gia dẫn dắt vào ngày 31/3/2021.

WWF-Việt Nam và Dự án đã và đang tiếp tục đồng hành cùng VASI và Bộ TN&MT trong những hoạt động trên, hỗ trợ Việt Nam từng bước chuyển cam kết thành hành động, tiên phong tại khu vực châu

Á trong các hoạt động hướng đến thiết lập một thỏa thuận toàn cầu mới để giải quyết ô nhiễm nhựa.

Đây là những bước tiến quan trọng tiếp theo những nỗ lực trong năm 2020 của VASI và Bộ TN&MT, đặc biệt là sau tuyên

bố của Thứ trưởng Bộ TN&MT Lê Minh Ngân tại Hội nghị SEA of Solutions, tái khẳng định Việt Nam ủng hộ, sẵn sàng tham gia và đóng góp tích cực vào các sáng kiến khu vực và toàn cầu về rác thải nhựa, đặc biệt là quá trình đàm phán và xây dựng một thỏa thuận toàn cầu.



HỢP PHẦN ĐÔ THỊ GIẢM NHỰA

Hội nghị giới thiệu chương trình “Đô thị giảm nhựa” tại Quận Thanh Khê, Đà Nẵng

Mã hoạt động: 3.3.1

Sau khi Kế hoạch hành động đến năm 2025 được ban hành, hội nghị giới thiệu chương trình “Đô thị giảm nhựa” đã được Dự án và các đối tác địa phương tổ chức vào ngày 22/03/2021 tại quận Thanh Khê, Đà Nẵng với sự tham gia của đại diện Sở TNMT, UBND quận Thanh Khê, Quận Ủy, HĐND quận Thanh Khê, UBMTTQVN, URENCO, Ban Quản lý Bán đảo Sơn Trà, các phòng ban liên quan cấp Quận và báo đài địa phương, nhằm trình bày “Kế hoạch Hành động Quản lý rác nhựa tới năm 2025” của Quận và tham vấn kế hoạch chi tiết của năm 2021. Tại hội nghị, UBND quận Thanh Khê cũng đã giới thiệu những hoạt động thiết thực được lên kế hoạch cụ thể cho từng quý; trong đó, tập trung vào công tác truyền thông - giáo dục; thu



© Phòng Tài nguyên & Môi trường quận Thanh Khê

gom, phân loại, xử lý, tái chế; kiểm soát ô nhiễm; hợp tác quốc tế; và xây dựng cơ chế để quản lý rác thải hiệu quả hơn. Trên cơ sở đó, UBND Quận Thanh Khê đã phát động các phòng, ban, hội, đoàn thể cùng phối hợp triển khai để đạt được các mục tiêu đề ra.

Tập huấn kỹ năng truyền thông cho Thành Đoàn thành phố Rạch Giá

Mã hoạt động: 3.3.2

Để đẩy mạnh các hoạt động nâng cao nhận thức và thúc đẩy thay đổi hành vi tiêu thụ nhựa, Dự án và Thành Đoàn thành phố Rạch Giá đã phối hợp triển khai khoá kỹ năng tuyên truyền vào ngày 11-13/3/2021 nhằm trang bị kiến thức và kỹ năng cần thiết cho 20 tuyên truyền viên nòng cốt là các Đoàn viên tại các phường và trường học. Bên cạnh kiến thức cơ bản về nhựa và tác hại của rác nhựa, việc tiếp thu kiến thức về các mô hình truyền thông và xây dựng các ấn phẩm truyền thông qua việc thực hành nhóm và tương tác tại lớp sẽ hỗ trợ lực lượng nòng cốt này trong

việc triển khai các hoạt động ra quân xóa điểm nóng và tuyên truyền trong tương lai; từ đó kêu gọi người dân chung tay bảo vệ môi trường. Hoạt động tập huấn này được hỗ trợ bởi WWF-Hà Lan.



© WWF-Việt Nam / Thanh Nguyễn

Hội thảo công bố kết quả nghiên cứu về rác thải nhựa kết hợp với Lễ ký cam kết tham gia chương trình “Đô thị giảm nhựa” của huyện A Lưới

Mã hoạt động: 3.4.1



© WWF-Việt Nam

Ngày 10/3/2021 tại thị trấn A Lưới, Dự án đã tổ chức Hội thảo công bố kết quả nghiên cứu về rác thải nhựa tại huyện A Lưới kết hợp với Lễ ký kết tham gia chương trình “Đô thị giảm nhựa” giữa UBND

huyện A Lưới, VASI và WWF-Việt Nam. Sự kiện này chính thức đưa huyện A Lưới trở thành huyện miền núi đầu tiên của Việt Nam tham gia chương trình toàn cầu của WWF, cam kết giải quyết vấn đề ô nhiễm rác thải nhựa, hướng tới mục tiêu không còn rác thải nhựa trong thiên nhiên vào năm 2030. Tham dự sự kiện này có 35 đại biểu đại diện lãnh đạo 17 UBND xã và 01 thị trấn của huyện A Lưới, lãnh đạo các Phòng Tài nguyên và Môi trường, Kinh tế và Hạ tầng, Hội Liên hiệp Phụ nữ; Hội Nông dân; Đoàn Thanh niên; Ban quản lý Công trình công cộng và Dịch vụ công cộng.

Tập huấn giáo dục về Môi trường và rác nhựa cho đội ngũ cán bộ và giáo viên tại quận Thanh Khê, Đà Nẵng

Mã hoạt động: 3.4.2



© WWF-Việt Nam

Để tạo nền tảng cho việc triển khai Mô hình không rác nhựa tại trường học tại quận Thanh Khê, Đà Nẵng, Dự án và các đơn vị liên quan đã phối hợp tổ chức

chương trình tập huấn, bồi dưỡng kiến thức về môi trường và vấn đề rác nhựa cho 130 cán bộ và giáo viên thuộc các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở trên địa bàn quận vào ngày 27-28/4/2021. Với phần chia sẻ từ đại diện của WWF-Việt Nam và các chuyên gia về kiến thức, kinh nghiệm trong lĩnh vực giáo dục môi trường, truyền thông trong trường học và thực hiện mô hình tại một số trường tiên phong, cán bộ, giáo viên các trường đã đề xuất các hoạt động nhằm giảm việc sử dụng các sản

phẩm nhựa dùng một lần, soạn thảo tài liệu, nội dung để lồng ghép vào chương trình giảng dạy cũng như các hoạt động

ngoại khóa cho học sinh về giảm thiểu rác nhựa. Đây là một trong những hoạt động được hỗ trợ bởi NORAD.

Hoạt động ngoại khóa tại các trường Trung học cơ sở và Tiểu học tại huyện A Lưới

Mã hoạt động: 3.4.2.1b

Từ ngày 13/3/2021 đến 27/3/2021, Dự án đã phối hợp với phòng GD&ĐT huyện A Lưới và Ban Giám hiệu các trường tổ chức các hoạt động ngoại khóa về giảm rác nhựa tại trường học. Hoạt động được tổ chức tại năm trường gồm THCS Quang Trung, THCS Trần Hưng Đạo, THCS Lê Lợi, Tiểu Học Sơn Thủy và Tiểu học Kim Đồng. Tại sự kiện này, Đại diện Dự án đã tặng mỗi trường



© Nguyễn Ngọc Toàn / WWF-Việt Nam



© Nguyễn Ngọc Toàn / WWF-Việt Nam

hai lồng rác hình cá bống để đựng rác tái chế, mười cuốn truyện Bí ẩn của Đảo lớn; tổ chức triển lãm tranh giáo dục môi trường và sách cho các em học sinh. Chuỗi sự kiện có sự tham dự của các đại diện từ phòng GD&ĐT, phòng TN&MT, Biên phòng, Hội cha mẹ học sinh, chính quyền địa phương, Ban giám hiệu nhà trường, cùng với 82 giáo viên và 552 em học sinh.



HỢP PHẦN THỦY SẢN VÀ KHU BẢO TỒN BIỂN

Kế hoạch Hành động Quốc gia về giảm thiểu rác nhựa trong ngành thủy sản được phê duyệt

Mã hoạt động: 4.1.3.1

Ngày 5/2/2021, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đã ban hành quyết định số 687/QĐ-BNN-TCTS về việc phê duyệt kế hoạch hành động quản lý rác thải nhựa đại dương ngành thủy sản, giai đoạn 2020-2030. Đây là kết quả của quá trình khảo sát thực trạng rác nhựa từ ngành thủy sản, tham vấn với các bên liên quan do Dự án hỗ trợ, và quyết tâm hành động của Tổng cục Thủy sản. Bản kế hoạch hành động có các mục tiêu cụ thể đáng chú ý như:

- Giai đoạn 2021-2025, từ 50% trở lên tàu khai thác thủy sản thu gom rác thải nhựa mang về bờ, từ 70% trở lên các cảng cá tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa, 100% Khu bảo tồn biển xây

dựng kế hoạch giám sát và tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa, giảm 30% sử dụng phao xếp trong nuôi biển

- Giai đoạn 2036-2030: Giảm 50% phao xếp sử dụng trong nuôi biển, 100% tàu khai thác thủy sản thu gom rác thải nhựa mang về bờ, 100% các cảng cá tổ chức thu gom, phân loại rác thải nhựa.

Đây là các mục tiêu tương đối tham vọng, nhưng với quyết tâm của ngành và sự hỗ trợ của nhiều bên liên quan, lượng rác nhựa từ các hoạt động ngành thủy sản, đặc biệt là các hoạt động trên biển sẽ được giảm thiểu tối đa.

Xem thêm tại [đây](#).

Hoạt động ngoại khoá “Giảm rác thải nhựa tại trường học” tại Phú Quốc

Mã hoạt động: 4.5.5.5

Ngày 29/3/2021, WWF-Việt Nam phối hợp với UBND thành phố Phú Quốc, Phòng GD&ĐT và Thành Đoàn tổ chức chương trình ngoại khoá “Giảm thiểu rác nhựa đại dương tại trường Tiểu học Dương Đông 1”. Chương trình có sự tham gia của 1.600 em học sinh, các thầy cô giáo và đại diện của các trường học trên toàn địa bàn thành phố Phú Quốc. Các em học sinh được tham gia hoạt động kịch tương tác, triển lãm sáng tạo, và chuỗi trò chơi với nội dung chính gồm từ chối, tiết giảm, tái sử dụng, tái chế các sản phẩm nhựa



© WWF-Việt Nam



© WWF-Việt Nam

dùng một lần. Đại diện của Phòng GD&ĐT và hiệu trưởng nhà trường đã có những cam kết để nhân rộng chương trình ngoại khoá trong các trường học trên địa bàn

thành phố từng bước thực hiện mô hình “Trường học giảm rác nhựa”.

Xem thêm tại [đây](#).

Tập huấn giáo viên Côn Đảo xây dựng mô hình Trường học không rác thải nhựa

Mã hoạt động: 4.5.5.4

Ngày 11/4/2021, thuộc khuôn khổ Dự án, WWF-Việt Nam đã phối hợp với Phòng TN&MT huyện Côn Đảo tổ chức buổi tập huấn cho giáo viên trên toàn địa bàn Côn Đảo về rác thải nhựa và hướng dẫn cách xây dựng Kế hoạch hành động cho mô hình Trường học Không rác thải Nhựa. Gần 180 thầy cô giáo tham gia buổi tập huấn đã sôi nổi tham gia và chia sẻ ý kiến, thể hiện tâm huyết của giáo viên trong việc đóng góp cho nỗ lực khắc phục vấn đề rác thải trên đảo. Sáu trường học gồm trường Mầm non Hướng Dương, Mầm non Tuổi Thơ, Mầm non Sen Hồng, Tiểu học Cao Văn Ngọc, THCS Lê Hồng Phong và



© Bình Vương / WWF-Việt Nam

THPT Võ Thị Sáu, dưới sự hướng dẫn của giảng viên đã chia nhóm, thảo luận chi tiết và lần lượt trình bày Kế hoạch hành động của trường mình. Dự án sẽ đồng hành cùng các trường học và hỗ trợ kỹ thuật để hoàn thiện các Kế hoạch này trước khi gửi đến Phòng TNMT và Phòng Giáo dục tổng hợp và tham mưu. Kế hoạch sẽ được triển khai cho năm học mới sau hè 2021.



© Bình Vương / WWF-Việt Nam

Tiếp tục tập huấn các Khu dân cư Côn Đảo ủ phân compost từ rác hữu cơ nhà bếp

Mã hoạt động: 4.4.5.1

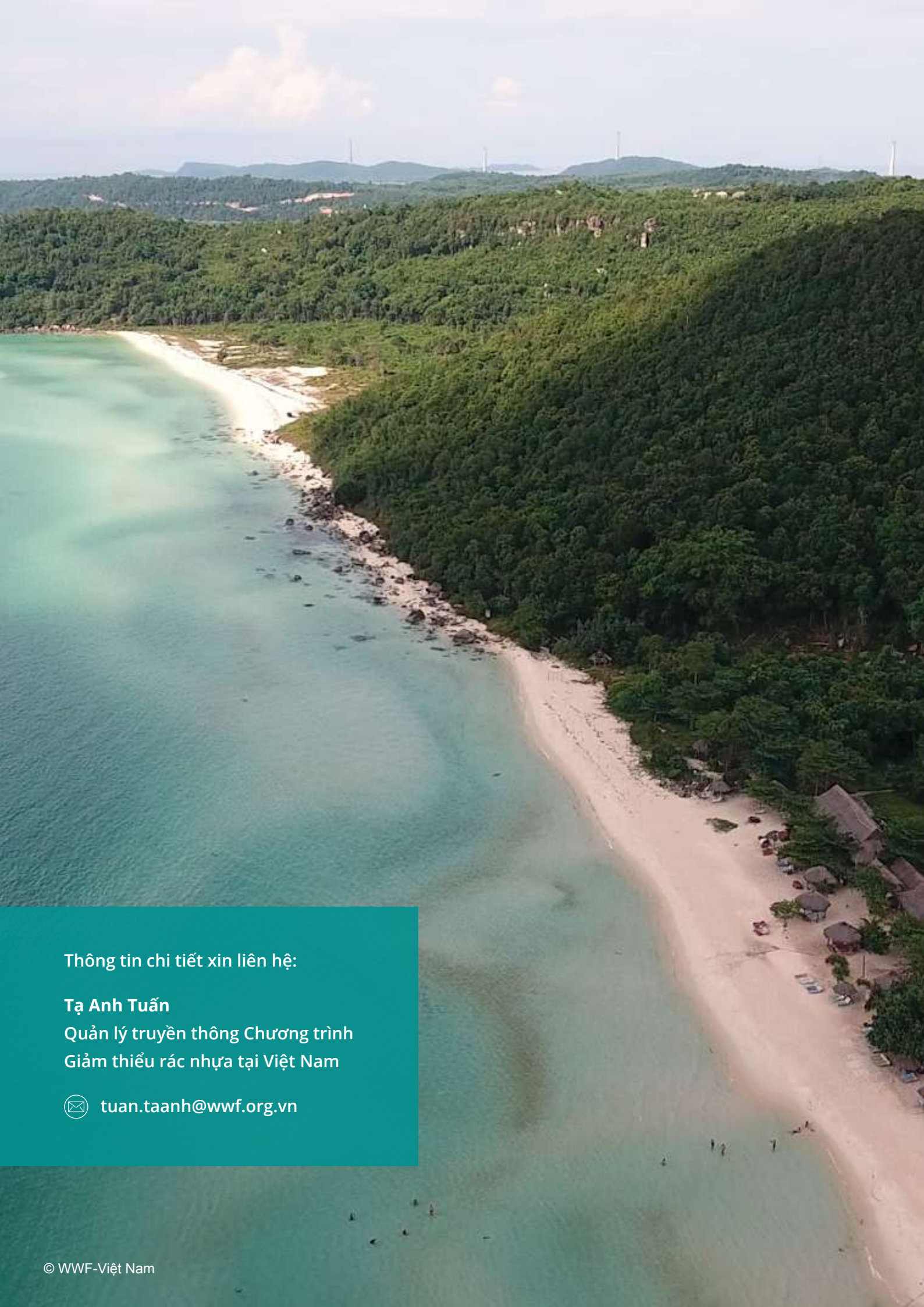


© Bình Vương / WWF-Việt Nam

đẫn cách ủ phân hữu cơ sử dụng các loại rác rau củ quả trái cây từ nhà bếp. Một cá nhân từ khu dân cư số 2 tham gia lớp tập huấn đầu tiên vào tháng 11 năm 2020, đã quay lại để nhận thưởng vì trồng thành công rau mầm sử dụng phương pháp này.

Ngoài ra, Dự án đã sơ bộ khảo sát tiềm năng thiết lập mô hình ủ phân các loại rác hữu cơ thu được từ các hoạt động tại nghĩa trang (hoa quả) và từ công ty quản lý cây xanh (lá cây), nhằm tạo phân hữu cơ phục vụ hoạt động trồng hoa, cây cảnh của các đơn vị này. Dự án sẽ tiếp tục phối hợp với Phòng TN&MT để nghiên cứu thí điểm các mô hình này.

Ngày 9/4/2021, Dự án phối hợp với Phòng TN&MT huyện Côn Đảo tổ chức lớp tập huấn lần thứ hai về ủ phân từ rác thải hữu cơ tại hộ gia đình cho 60 cá nhân từ sáu Khu dân cư trên địa bàn Côn Đảo. Tại Trung tâm Giáo dục thường xuyên của huyện Côn Đảo, người tham dự đã nghe chia sẻ về thực trạng rác thải nhựa tại Côn Đảo và cách mỗi cá nhân có thể hành động để giảm áp lực cho bãi rác Bãi Nhát. Trong buổi tập huấn, giảng viên đã hướng



Thông tin chi tiết xin liên hệ:

Tạ Anh Tuấn

Quản lý truyền thông Chương trình
Giảm thiểu rác nhựa tại Việt Nam

✉ tu.antuan@wwf.org.vn



© Đức Nguyễn / WWF-Việt Nam



Nuôi dưỡng thế giới tự nhiên
vì lợi ích của cả con người và
muôn loài.

together possible™ vietnam.panda.org

© 2020

© Biểu tượng Panda năm 1986 của Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên - WWF
(Tên cũ là Quỹ Động vật Hoang dã Thế giới)

® "WWF" là thương hiệu đã được đăng ký của WWF. WWF, Rue Mauverney 28, 1196
Gland, Thụy Sĩ. Tel. +41 22 364 9111; Fax +41 22 364 0332.

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập vietnam.panda.org