

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

A photograph of two young children standing on a beach covered in plastic waste and debris. The child on the left is wearing a white floral dress, and the child on the right is wearing a pink dress with a cartoon pattern. They are looking towards the ocean. The background is filled with tangled plastic bottles, sticks, and other trash.

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

Kỳ số 2 - Quý 4/2020

MỤC LỤC

Sự kiện toàn quốc	01
Hợp phần Truyền thông	02
Hợp phần Chính sách	05
Hợp phần Đô thị Giảm nhựa	09
Hợp phần Thủy sản và Khu bảo tồn biển	14

Ra mắt dự án Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam

Mã hoạt động: 1.1.5

Lễ ra mắt Dự án “**Giảm thiểu rác thải Nhựa đại dương tại Việt Nam**” (sau đây gọi tắt là Dự án BMU) đã diễn ra vào ngày 26/11 tại Hà Nội sau khi dự án được chính thức phê duyệt tại Quyết định số 1462/QĐ-BTNMT ngày 2/7/2020.

Đây là một trong những dự án quan trọng trong lĩnh vực giảm rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam hiện nay, do Bộ Môi trường, Bảo tồn thiên nhiên và An toàn hạt nhân CHLB Đức (BMU) tài trợ, được Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên tại Việt Nam (sau đây gọi tắt là WWF-Việt Nam) hợp tác với Tổng cục Biển và Hải đảo (sau đây gọi tắt là VASI) tổ chức thực hiện. Dự án BMU được triển khai tại 9 tỉnh/thành phố, được kỳ vọng sẽ góp phần



© Nguyễn Phương Hà / WWF-Việt Nam

giảm ô nhiễm rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam thông qua việc hỗ trợ xây dựng chính sách quản lý chất thải nhựa, các hoạt động truyền thông và thay đổi hành vi đối với chất thải nhựa, nhằm hỗ trợ thực hiện Kế hoạch hành động quốc gia về quản lý rác thải nhựa đại dương đến năm 2030 tại Việt Nam. [Đọc thêm.](#)

Khởi động Chương trình Đối tác Hành động Quốc gia về Nhựa và Dự án BMU

Ngày 23/12/2020, Lễ ra mắt **Chương trình Đối tác Hành động Quốc gia về Nhựa tại Việt Nam** (sau đây gọi tắt là Chương trình NPAP) và Dự án BMU đã diễn ra tại Hà Nội. Chương trình có sự hợp tác giữa Chính phủ Việt Nam với đại diện là Bộ Tài nguyên và Môi trường (sau đây gọi tắt là Bộ TNMT) và Chương trình Đối tác Hành động Toàn cầu về Nhựa - một nền tảng cho nhiều chủ thể của Diễn đàn Kinh tế Thế giới nhằm thực hiện các cam kết giảm thiểu ô nhiễm nhựa, xây dựng lộ trình hành động quốc gia để loại bỏ nhựa sử dụng một lần và xây dựng nền kinh tế tuần hoàn.

Với tư cách là thành viên đồng sáng lập Chương trình NPAP và là nhà tài trợ và đồng



© WWF-Việt Nam

triển khai Dự án BMU, Tổ chức WWF-Việt Nam sẽ đồng hành cùng Chính phủ Việt Nam để hành động nhằm đạt được các mục tiêu đề ra trong Kế hoạch hành động quốc gia về quản lý rác thải nhựa đại dương đến năm 2030 tại Việt Nam.



HỢP PHẦN TRUYỀN THÔNG

Ra mắt trang thông tin của dự án

Mã hoạt động: 1.2.2



Trang chủ Giới thiệu Thực trạng Hoạt động Liên hệ Tin tức Bản đồ rác thải nhựa



Dự án BMU đã chính thức ra mắt trang web thông tin Dự án tại địa chỉ: <https://GiamRacNhua.vn>.

Trang web do Trung tâm Truyền thông Tài nguyên & Môi trường và WWF-Việt Nam đồng xây dựng từ tháng 9/2020, được thể hiện dưới hình thức báo chí truyền thông hiện đại, đa phương tiện.

Việc ra mắt trang tin điện tử thể hiện sự quyết tâm của Ban Quản lý dự án và các

đối tác phối hợp thực hiện để tăng cường công tác truyền thông, nâng cao kiến thức của cộng đồng. Bên cạnh đó, kênh thông tin này được kỳ vọng góp phần cung cấp nguồn thông tin chính xác, cập nhật, và trợ giúp cho người dân cũng như các đối tác tiềm năng có được cái nhìn tổng quan và chuyên sâu hơn về vấn đề ô nhiễm rác thải nhựa đại dương, cũng như cơ hội để tham gia vào các hoạt động thuộc phạm vi Dự án.

Tin báo chí

Trong Quý IV năm 2020, Dự án BMU đã triển khai nhiều sự kiện và hoạt động trên cả nước, nhận được sự hưởng ứng, tích cực tham gia của chính quyền và cộng đồng địa phương, đồng thời được báo chí trong nước ghi nhận gồm cả các kênh báo chí hàng đầu của Việt Nam. Chi tiết vui lòng xem [tại đây](#).

Thành phố Quảng Bình hướng tới mục tiêu trở thành Đô thị giảm nhựa

Mã hoạt động: 1.1.3



© Báo Tài nguyên Môi trường

Ngày 19/11/2020, tại tỉnh Quảng Bình, Ban Quản lý Dự án BMU đã tổ chức **“Hội thảo Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương”** nhằm trao đổi chia sẻ về nỗ lực của các địa phương trong việc giải quyết vấn đề ô nhiễm rác thải nhựa ở Việt Nam.

Tại Hội thảo, VASI, UBND Thành phố Đồng Hới và WWF-Việt Nam đã ký Biên bản ghi

nhớ về việc phối hợp thực hiện Dự án, thống nhất cùng nhau xây dựng kế hoạch và triển khai các hoạt động quan trọng hướng tới mục tiêu chung nhằm giảm thiểu tác động của rác thải nhựa đến các hệ sinh thái biển và xây dựng Đồng Hới thành Đô thị giảm nhựa tiên phong của Việt Nam và khu vực.



HỢP PHẦN CHÍNH SÁCH

Xây dựng khung pháp lý EPR cho chất thải bao bì ở Việt Nam

Mã hoạt động: 2.1.1

Sau 6 tháng thực hiện, nghiên cứu “**Đánh giá thực hiện Trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất (EPR) đối với rác thải bao bì tại Việt Nam**” đã hoàn thiện vào tháng 11/2020. Nghiên cứu đã tiến hành phân tích và giới thiệu các phương án phù hợp nhất, từ đó đề xuất lộ trình triển khai EPR đối với ngành bao bì trong 5 năm tới.

Vào ngày 16/12/2020, Hội thảo trực tuyến phổ biến kết quả nghiên cứu và thảo luận về các bước cụ thể tiếp theo để thực hiện EPR tại Việt Nam đã được WWF-Đức chủ trì thực hiện trong khuôn khổ Dự án BMU. Hội thảo được tổ chức với sự tham gia của 50 chuyên gia từ nhiều tổ chức trong nước và quốc tế, các công ty, cũng như đại biểu đại diện cho các thành viên của Tổ công tác EPR, nhóm làm việc đa chủ thể do Bộ TNMT thành lập nhằm giúp sức trong việc xây dựng và thực hiện EPR cho các dòng chất thải khác nhau. Các đại biểu đánh giá cao kết quả đạt được của nghiên cứu, ủng hộ việc chia sẻ các thông tin liên quan nhằm góp phần phát triển khung hoạt động cho chương trình EPR và hỗ trợ quá trình xây dựng các văn bản pháp luật liên quan trong thời gian sắp tới.

Trong khuôn khổ Dự án BMU, nhóm công tác cũng đang hỗ trợ Bộ TNMT soạn thảo Nghị định hướng dẫn thực hiện EPR, sau khi Luật Bảo vệ Môi trường sửa đổi vừa được thông qua, với các Điều khoản 54 và 55 quy định về EPR. Với những phát hiện



© WWF-Việt Nam

từ nghiên cứu đánh giá thực hiện EPR cũng như với cái nhìn tổng quan về bối cảnh pháp lý và thể chế cụ thể của Việt Nam thông qua quá trình soạn thảo Nghị định, WWF-Việt Nam giúp cung cấp những kiến thức tốt nhất hiện có cho các nhà hoạch định chính sách, để tiếp tục hoàn thiện khung pháp lý cho một hệ thống EPR có khả năng thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn cho nhựa, từ đó góp phần quan trọng vào việc ngăn chặn sự thất thoát rác thải nhựa ra môi trường tự nhiên.

“WWF-Việt Nam giúp cung cấp những kiến thức tốt nhất hiện có cho các nhà hoạch định chính sách, để tiếp tục hoàn thiện khung pháp lý cho một hệ thống EPR có khả năng thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn cho nhựa”

Xây dựng quy trình khảo sát đánh giá hiện trạng rác thải nhựa biển

Mã hoạt động: 2.1.1

Cùng với đối tác thực hiện dự án - Viện Nghiên cứu Biển và Hải đảo Việt Nam (VISI), dự án đã hỗ trợ nghiên cứu và phát triển tài liệu “**Hướng dẫn các quy trình khảo sát và đánh giá rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam**”.

Tài liệu được xây dựng dựa trên kinh nghiệm quốc tế và bối cảnh của Việt Nam để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền xem xét và áp dụng chính thức.

Đầu tháng 12/2020, sau khi hoàn thành nghiên cứu thứ cấp và tham vấn lần đầu với các chuyên gia từ nhiều đơn vị, tổ chức liên quan trong lĩnh vực, VISI và các chuyên gia đã tiến hành nghiên cứu thực địa để xác minh tính khả thi của các quy trình đề

xuất cho công tác khảo sát rác thải nhựa và vi nhựa trong các môi trường biển khác nhau, bao gồm cửa sông, bề mặt và đáy đại dương và các bãi biển.

Hội thảo tham vấn lần 2 đã được tổ chức vào ngày 15/12/2020 nhằm thảo luận về các kinh nghiệm thực tế thu được khi áp dụng thử nghiệm các quy trình và phương hướng hoàn thiện. Với việc hoàn thành nghiên cứu này và các kết quả khuyến nghị vào tháng 1/2021, Việt Nam sẽ tiến một bước gần hơn đến việc chuẩn hóa phương pháp luận cho khảo sát nhựa đại dương trên toàn quốc và hài hòa dữ liệu cho một kế hoạch giám sát và đánh giá trên phạm vi quốc gia trong tương lai gần.



Sử dụng ống nhòm quan sát rác nổi trên biển.
© VISI



Vận hành thử lưới kéo để thu mẫu khảo sát rác nhựa trên biển. © VISI

Hỗ trợ sự tham gia của Việt Nam tại các hội thảo quốc tế và khu vực về các vấn đề xuyên biên giới, trọng tâm là ô nhiễm nhựa đại dương

Mã hoạt động: 2.3.1

Nhằm giải quyết hiệu quả vấn đề xuyên biên giới của ô nhiễm nhựa đại dương, Việt Nam đang tìm kiếm phương án ứng phó tiềm năng cấp quốc gia, khu vực và quốc tế thông qua các đối thoại song phương và đa phương. Tháng 11/2020, VASI với sự hỗ trợ của WWF-Việt Nam đã gửi tuyên bố bằng văn bản tới cuộc họp lần thứ tư của Nhóm chuyên gia về rác nhựa đại dương và vi nhựa (AHEG) do Chương trình Môi trường Liên hợp quốc khởi xướng.

Tuyên bố nêu rõ “Việt Nam ủng hộ việc xây dựng một thỏa thuận toàn cầu có tính ràng buộc pháp lý” nhằm giải quyết ô nhiễm nhựa. Cùng với đó, nhóm công tác thuộc Dự án BMU đã hỗ trợ phát triển “**Hồ sơ rác thải nhựa đại dương**”, trong đó tổng hợp kiến thức về hiện trạng, tác động và khung pháp lý ở cấp khu vực và quốc tế về rác nhựa đại dương nhằm nâng cao năng lực của các đối tác chính phủ trong công việc liên quan.

Ngày 26/11/2020, tại hội nghị SEA of Solutions 2020, Thứ trưởng Bộ TNMT Lê Minh Ngân khẳng định Việt Nam ủng hộ, sẵn sàng tham gia và đóng góp tích cực vào việc đàm phán và xây dựng hiệp ước toàn cầu, chính thức nâng cao cam kết của Việt Nam, từ ý kiến chuyên gia lên đến cấp Bộ. Điều này cũng báo hiệu vai trò tích cực và năng động của Việt Nam trong quá trình đàm phán tiềm năng cho hiệp ước mới toàn cầu về ô nhiễm nhựa. [Đọc thêm.](#)



Thứ trưởng Bộ Tài nguyên & Môi trường Lê Minh Ngân khẳng định Việt Nam ủng hộ thỏa thuận toàn cầu tại Hội nghị SEA of Solutions 2020.
© Hà Nguyễn / WWF-Việt Nam



HỢP PHẦN ĐỂ THỊ GIẢM NHỰA

Chuỗi hoạt động tại tỉnh Phú Yên

Mã hoạt động: 3.3.2



© WWF-Việt Nam

Tháng 10/2020, Sở Tài nguyên và Môi trường (Sở TNMT) tỉnh Phú Yên và Dự án BMU phối hợp triển khai một chuỗi các hoạt động nhằm thực hiện **Cam kết tham gia Chương trình Đô thị giảm nhựa** tỉnh Phú Yên đã ký tháng 6/2020:

- Ngày 24/10, sự kiện dọn bãi biển tại Hòn Yến diễn ra với sự tham gia của 300 tình nguyện viên gồm người dân sống quanh khu vực Hòn Yến, thanh thiếu niên Câu lạc bộ Phú Yên Xanh. 5 “suối rác” và 500m bờ biển Hòn Yến đã được làm sạch. Các khu vực này sau đó đã được phủ xanh và bàn giao cho khu dân cư tự quản lý và giữ gìn thông qua mô hình quản lý rác thải theo phương thức tự quản của cộng đồng.

- Ngày 25/10 và 26/10, một nhóm nòng cốt gồm 50 người dân sinh sống tại khu vực Hòn Yến đã được tập huấn về kỹ năng truyền thông về rác thải nhựa. Nhóm sẽ lên kế hoạch và triển khai các hoạt động truyền thông cho cộng đồng từ đó kêu gọi người dân chung tay giảm thiểu sử dụng nhựa dùng một lần và bảo vệ môi trường.
- Ngày 26/10, hội thảo gắn kết doanh nghiệp đã được tổ chức nhằm thảo luận về mô hình kinh doanh giảm rác nhựa. Chương trình hội thảo đã chia sẻ về thực trạng và tác động của rác nhựa, cũng như vai trò của doanh nghiệp trong việc góp phần giảm lượng rác nhựa thất thoát ra môi trường; từ đó, truyền cảm hứng và nhận được nhiều đề xuất ấn tượng của các doanh nghiệp về những thay đổi có thể được thực hiện tại mô hình kinh doanh của mình. Đặc biệt, các doanh nghiệp đã lần đầu tiên biết đến Sáng kiến giảm nhựa cùng khối tư nhân - PlasticACTion (PACT) nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp xây dựng chiến lược giảm nhựa trong mô hình kinh doanh và tiến đến nền kinh tuần hoàn.

Tập huấn giáo dục về môi trường và rác nhựa cho đội ngũ cán bộ và giáo viên tại tỉnh Phú Yên

Mã hoạt động: 3.4.1

Với sự đồng hành của Sở TNMT và Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Phú Yên, chương trình **“Tập huấn, bồi dưỡng và phổ biến kiến thức về môi trường - rác thải nhựa”** đã được tổ chức trong khuôn khổ Dự án BMU trong hai ngày 15 và 16/12/2020 tại thành phố Tuy Hòa. Chương trình có sự tham gia của hơn 150 cán bộ, giáo viên tại địa phương. Xác định học sinh chính là nhóm đối tượng mục tiêu có tầm ảnh hưởng lớn đối với cộng đồng,

chương trình hướng đến việc trang bị cho đội ngũ cán bộ giáo viên nòng cốt các kiến thức, kỹ năng, và phương pháp hành động cần thiết về rác thải nhựa đại dương, từ đó hướng tới mục tiêu xây dựng và triển khai Mô hình Trường học không rác nhựa. Từ đó, giáo viên sẽ điều phối và thúc đẩy thay đổi hành vi của học sinh, nhằm tạo ra một tương lai xanh, sạch, đẹp, không rác nhựa trong thiên nhiên.

Quận Thanh Khê ban hành Kế hoạch Hành động về quản lý rác nhựa trên địa bàn đến năm 2025

Mã hoạt động: 3.3.1



© WWF-Việt Nam

Sau khi đã ký cam kết tham gia Chương trình Đô thị giảm nhựa, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng đã phối hợp với các bên liên quan cùng xây dựng Kế hoạch Hành động nhằm giảm thiểu ô nhiễm rác nhựa đến năm 2025. Kế hoạch nêu rõ các hoạt động, các đơn vị đồng thực hiện với

các mốc thời gian cụ thể và nguồn lực dự kiến huy động cho các hoạt động đó; cụ thể như sau:

- Rà soát, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện cơ chế, chính sách về quản lý rác thải nhựa đại dương;
- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi, ứng xử với các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và rác nhựa đại dương;
- Thu gom, phân loại, vận chuyển và xử lý chất thải, rác thải nhựa hiệu quả ở khu vực ven biển và trên biển;
- Ngăn ngừa, giảm thiểu rác thải nhựa đại dương từ nguồn thải trên đất liền và trên biển.

Tổ chức chương trình truyền thông về rác nhựa tại Thư viện tỉnh Kiên Giang

Mã hoạt động: 3.4.1

Ngày 6/12/2020, Dự án BMU phối hợp với Thư viện tỉnh Kiên Giang đã tổ chức Ngày hội Truyền thông với chủ đề **“Cuộc xâm chiếm của rác thải”** cho 400 học sinh cấp 1 và 2 với phương châm *“Học mà chơi, chơi mà học”*. Với nhiều hoạt động đa dạng gồm trưng bày triển lãm mang tính tương tác, xem phim tài liệu và các hoạt động vui chơi lồng ghép thông điệp giáo dục, chương trình đã cung cấp kiến thức đa chiều về nhựa dùng một lần và tác hại

của rác nhựa đối với môi trường và cuộc sống con người. Bên cạnh đó, chương trình cũng đã thành công khi mang đến cho Thư viện tỉnh Kiên Giang một phương thức tổ chức hoạt động truyền thông mới cũng như tập huấn về kỹ năng tổ chức các chương trình truyền thông cho các cán bộ thư viện trên toàn Tỉnh; từ đó truyền cảm hứng cho các thư viện tiếp tục nhân rộng hoạt động này cho nhiều đối tượng học sinh trên địa bàn.



© WWF-Việt Nam / Nguyễn Ngọc Quang

Tổ chức tập huấn cho giáo viên và cán bộ nông cốt tại huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế và thành phố Hà Tĩnh

Mã hoạt động: 3.4.2



© WWF-Việt Nam

Với sự phối hợp và đồng hành của chính quyền huyện A Lưới (Tỉnh Thừa Thiên-Huế) và thành phố Hà Tĩnh, Dự án BMU đã tổ chức lớp tập huấn nâng cao nhận thức về giáo dục môi trường và rác thải nhựa cho 155 giáo viên và cán bộ nông cốt của hai địa bàn, trong đó có giáo viên đến từ các trường Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông và các cán bộ phụ trách môi trường trong tháng 11 và tháng 12/2020. Trong khóa đào tạo, các học viên tham gia học về:

- Kiến thức chung về môi trường và rác thải nhựa;
- Cách thức kiểm toán chất thải sinh hoạt nói chung và chất thải tại các trường học nói riêng;
- Các bước xây dựng kế hoạch hành động nhằm giảm thiểu rác thải nhựa trong cộng đồng và trường học;
- Phương pháp khuyến khích học sinh tham gia các hoạt động giảm thiểu rác thải nhựa tại trường học.

Ngoài ra, các học viên còn được tham quan nhà máy xử lý rác tại địa phương của mình. Các học viên rất nhiệt tình, tích cực tham gia thảo luận nhóm và đưa ra các giải pháp giảm thiểu rác thải nhựa có thể áp dụng cho học sinh tại trường và cộng đồng địa phương.

Triển khai và mở rộng mô hình thí điểm quản lý rác thải tại Thành phố Tân An, tỉnh Long An

Ngày 01/8/2020, tại xã Bình Đông 2, phường 3, thành phố Tân An đã diễn ra **Lễ ra mắt mô hình điểm phân loại rác tại hộ gia đình** với sự tham gia của 425 hộ dân. Dự án đã tiến hành chuỗi hoạt động tập huấn cho cán bộ chủ chốt, tổ dân phố cũng như các tổ chức công cộng, trường học, cửa hàng,... để họ có thể tuyên truyền, hướng dẫn và hỗ trợ người dân, hộ gia đình thực hiện phân loại rác theo mô hình thí điểm.



© Ngô Minh Hằng / WWF-Việt Nam

Sau 2 tháng triển khai thành công, mô hình được nhân rộng ra toàn phường 3 và các địa bàn giáp ranh thuộc Phường 1, Phường 7 với sự tham gia của khoảng 4800 hộ gia đình. [Đọc thêm](#).

Bản tin Dự án **“Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương”**
- Kỳ số 2, Quý 4/2020



HỢP PHẦN THỦY SẢN VÀ KHU BẢO TỒN BIỂN

500 tàu cá và tàu du lịch tại Phú Quốc ký cam kết mang rác về bờ

Mã hoạt động: 4.1.5



Công nhân của Ban Quản lý Công trình Công cộng thu gom rác hàng ngày trên sông Dương Đông, Phú Quốc.
© WWF-Việt Nam

Hướng ứng ngày Vì Môi trường Phú Quốc, thứ Bảy ngày 5/12/2020, Phòng Kinh tế Huyện Phú Quốc, Ban Chỉ huy Biên phòng Cửa khẩu Cảng Dương Đông và Dự án BMU phối hợp triển khai hoạt động tuyên truyền cho các tàu đánh bắt thủy sản và tàu du lịch tại cảng Dương Đông về tác hại của rác thải nhựa đại dương.

Các cán bộ của Dự án BMU, Phòng Kinh tế và Ban Chỉ huy Biên phòng Cửa khẩu Cảng Dương Đông đã gắn 500 áp phích tuyên truyền về rác thải nhựa đại dương với nội dung và thông điệp gần gũi đối với bà con ngư dân, phát 500 túi đựng rác tái chế làm từ lưới cá cũ, và cùng bà con ngư dân ký cam kết không xả rác thải ra biển, khuyến khích việc mang rác về bờ và hạn chế thải bỏ rác thải nhựa và ngư lưới cụ cũ hỏng xuống biển. [Đọc thêm](#).



Truyền thông cho ngư dân.
© WWF-Việt Nam



Chiến sĩ biên phòng gắn bản tuyên truyền về rác thải nhựa cho tàu cá.
© WWF-Việt Nam

Phát động chương trình thí điểm giảm túi ni-lông ở chợ Côn Đảo

Mã hoạt động: 4.3.4 và 1.1.6

Ngày 16/11/2020, trong khuôn khổ Dự án BMU, UBND huyện Côn Đảo, Phòng Tài nguyên và Môi trường (Phòng TNMT) huyện Côn Đảo và WWF-Việt Nam chính thức khởi động đề án “**Côn Đảo - Nói không với túi ni lông - Hướng đến mục tiêu không rác thải nhựa**” tại Chợ Côn Đảo. Với sự hỗ trợ của Ban Quản lý (BQL) chợ Côn Đảo, buổi lễ mít tinh đã có sự tham gia hào hứng của 74 tiểu thương chợ Côn Đảo, và có nhiều hoạt động như: viết phần các thông điệp sáng tạo trên bảng đen để thuyết phục người mua; ký cam kết giảm đưa túi ni-lông cho khách; giới thiệu quây ký gửi giỏ xách để giảm thiểu việc sử dụng túi ni lông khi đến mua hàng tại chợ. Đề án nhận được sự quan tâm và ghi nhận của 22 đơn vị báo chí. Dự án đã hỗ trợ Phòng TNMT xây dựng và bước đầu phát triển một kênh truyền thông trên nền tảng



© WWF-Việt Nam

mạng xã hội (Facebook) để truyền tải các thông tin và kiến thức liên quan đến công chúng. Chỉ sau một tuần đã ghi nhận số lượng tương tác rất tích cực là 23,000 lượt.

Dự án BMU sẽ tiếp tục hỗ trợ Phòng TNMT và BQL Chợ khảo sát lượng túi ni lông sử dụng tại chợ, tập huấn sử dụng mạng xã hội để liên tục tuyên truyền đến cộng đồng dân cư trên đảo. [Đọc thêm.](#)

Tập huấn khu dân cư ở Côn Đảo về xử lý rác hữu cơ

Mã hoạt động: 4.4.1



© Bình Vương / WWF-Việt Nam

Ngày 23/11/2020 tại Nhà văn hóa Khu dân cư số 2, Phòng TNMT huyện Côn Đảo và Dự án BMU đã tổ chức tuyên truyền về hiện trạng quá tải rác thải ở Côn Đảo và hướng dẫn xử lý rác hữu cơ cho 40 hộ gia đình tại Khu dân cư số 2. Với

nguyên liệu đơn giản như rác rau củ quả từ nhà bếp gia đình, xơ dừa, men vi sinh và thùng đựng, người dân Khu dân cư số hai đã rất hào hứng thực hành băm rau củ, trộn xơ dừa và men vi sinh để ủ thành phân hữu cơ. Với sự hưởng ứng tích cực và thành công của buổi tuyên truyền hướng dẫn, Phòng TNMT và Dự án BMU lên kế hoạch mở rộng mô hình tương tự trên địa bàn huyện Côn Đảo, trong đó tìm kiếm các hộ gia đình có vườn để thí điểm một mô hình xử lý rác hữu cơ với nguồn rác từ chợ Côn Đảo.

Hội thảo cho cán bộ về rác thải nhựa ở Côn Đảo

Mã hoạt động: 4.5.3



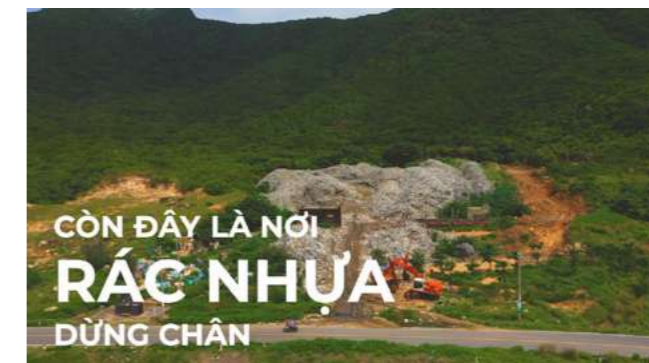
© Bình Vương / WWF-Việt Nam

Ngày 24/11/2020 tại Hội trường UBND huyện Côn Đảo, Phòng TNMT huyện Côn Đảo với sự hỗ trợ của Dự án BMU đã tổ chức **Hội thảo chuyên đề Kinh tế tuần hoàn và Giảm phát thải nhựa dùng một lần**.

Buổi Hội thảo có sự tham gia của 77 đại biểu từ các đoàn thể cơ quan chức năng địa phương, đại diện các cơ sở du lịch, nhóm cộng đồng. Nội dung của buổi Hội thảo đã nhấn mạnh về hiện trạng rác thải trên đảo, giới thiệu về nguy cơ tiềm ẩn của hạt vi nhựa và kinh nghiệm của Tổ chức WWF-Việt Nam tại Phú Quốc. Những buổi trao đổi thông tin diện rộng tương tự sẽ tiếp tục được tổ chức để tương tác với cộng đồng Côn Đảo, kết nối các bên liên quan để tìm ra giải pháp giải quyết vấn đề rác nhựa cho Đảo.

Sản xuất phim truyền thông đến đối tượng khách du lịch Côn Đảo

Mã hoạt động: 4.5.5



© WWF-Việt Nam

Cuối tháng 12/2020, cùng với Vườn Quốc gia (VQG) Côn Đảo, Dự án BMU đã sản xuất 3 đoạn phim truyền thông với thông điệp chính: Giảm nhựa một lần để bảo vệ rùa biển Côn Đảo, Giữ Côn Đảo mãi là thiên đường, và Các cách giảm thiểu rác thải nhựa. Các đoạn phim này không chỉ khiến người xem say mê trước một Côn Đảo đẹp ngỡ ngàng vừa hoang sơ vừa thơ mộng mà còn làm cho người xem ngỡ ngàng với những tình trạng ô nhiễm rác nơi đây.

Với phong cách ấn tượng, mới lạ, các đoạn phim được hi vọng sẽ thu hút sự chú ý của khách du lịch tới với Côn Đảo.

Các đoạn phim này sẽ được trình chiếu tại phòng bán vé và phòng giáo dục sinh thái của VQG Côn Đảo, các kênh mạng xã hội của cộng đồng Côn Đảo, các màn hình chiếu nơi công cộng và trên tàu thuyền đến đảo.

Truyền thông cho ngư dân về rác thải nhựa ở Côn Đảo

Mã hoạt động: 4.5.1



© Bình Vương / WWF-Việt Nam

Tháng 11-12/2020, VQG Côn Đảo với sự hỗ trợ của Dự án BMU đã phối hợp tổ chức 3 buổi tuyên truyền về rác thải nhựa đến hơn 40 ngư dân xung quanh khu vực cảng Bến Đầm. Khu vực cảng được xác định là điểm nóng rác thải nhựa thất thoát từ các tàu thuyền đánh bắt thủy sản. Việc

tiếp cận các đối tượng tại đây gặp khó khăn do các tàu thuyền khai thác chủ yếu đến từ các tỉnh khác và chỉ dừng chân ở Côn Đảo để tiếp tế nhiên liệu. Vì vậy, Dự án đã tận dụng cơ hội khi tàu thuyền phải neo đậu nhiều do biển động để tổ chức 2 buổi tuyên truyền trên bờ cho các thuyền viên, và 1 buổi tuyên truyền trên biển đến trực tiếp các tàu thuyền. Dự án xác định công tác tuyên truyền, vận động ngư dân không xả rác để bảo vệ nguồn lợi thủy sản là thiết yếu, và việc thiết lập các quy định về quản lý rác thải cũng như nâng cao năng lực cho đơn vị quản lý tại cảng Bến Đầm là mục tiêu cho các năm tới.

Thực hiện chương trình giám sát rác thải nhựa đại dương trong các Khu Bảo tồn biển

Mã hoạt động: 4.5.1



© Bình Vương / WWF-Việt Nam

Trong phạm vi Dự án, VQG Phú Quốc, VQG Côn Đảo và BQL KBTB Cù Lao Chàm đã ký thỏa thuận hợp tác để triển khai hoạt động điều tra giám sát rác thải trong phạm vi 03 KBTB. Hoạt động giám sát sẽ được triển khai 2 lần/năm nhằm

đánh giá thực trạng rác thải nhựa đại dương theo mùa gió trong năm.

Đợt giám sát thứ hai của năm 2020 đã được các đơn vị triển khai và hoàn thành trong tháng 11 ở Côn Đảo, và tháng 12 ở Cù Lao Chàm và Phú Quốc.

Làm sạch rạn san hô ở Phú Quốc

Mã hoạt động: 4.5

Hoạt động dọn vệ sinh rạn san hô là một phần trong thỏa thuận hợp tác với VQG Phú Quốc với mục tiêu mỗi năm tổ chức 2 đợt làm sạch các rạn san hô trong vùng lõi của KBTB. Hoạt động này do VQG Phú Quốc chủ trì với sự hỗ trợ của Dự án BMU cùng sự tham gia của các tình nguyện viên là các thợ lặn chuyên nghiệp, các bạn trẻ trong nhóm Phú Quốc Sạch & Xanh, và thành viên của Đoàn thanh niên trong việc kiểm toán thành phần rác thu được và thu gom rác trên bờ biển tại các đảo nhỏ.

Đợt 1 đã được triển khai từ ngày 27-31/8/2020 với khối lượng rác thu gom được



© Đức Nguyễn / WWF-Việt Nam

từ rạn san hô khoảng 500kg, trong đó có khoảng 325kg là rác thải nhựa các loại, chiếm 65% tổng lượng rác thu được. Đợt 2 được triển khai từ ngày 14-18/12/2020 với lượng rác thu được khoảng 365 kg, trong đó rác nhựa chiếm 75% tổng khối lượng.

Thành lập Nhóm hành động vì môi trường biển Cù Lao Chàm

Mã hoạt động: 4.4.1

Ngày 10 tháng 11 năm 2020, BQL KBTB Cù Lao Chàm đã ban hành quyết định số 59/QĐ-KBTB v/v thành lập “**Nhóm hành động vì môi trường biển Cù Lao Chàm**” với mục tiêu xây dựng nhóm nòng cốt trong cộng đồng cùng hành động để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương. Nhóm nòng cốt gồm 35 thành viên, là các đại diện của cộng đồng tham gia xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các hoạt động về truyền thông, giám sát rác thải nhựa và các hoạt động liên quan khác thuộc Dự án BMU. Sau khi được thành lập, các thành viên của nhóm nòng cốt đã được hướng dẫn xây dựng kế hoạch hoạt động và tham dự tập huấn phương pháp giám sát rác thải biển.



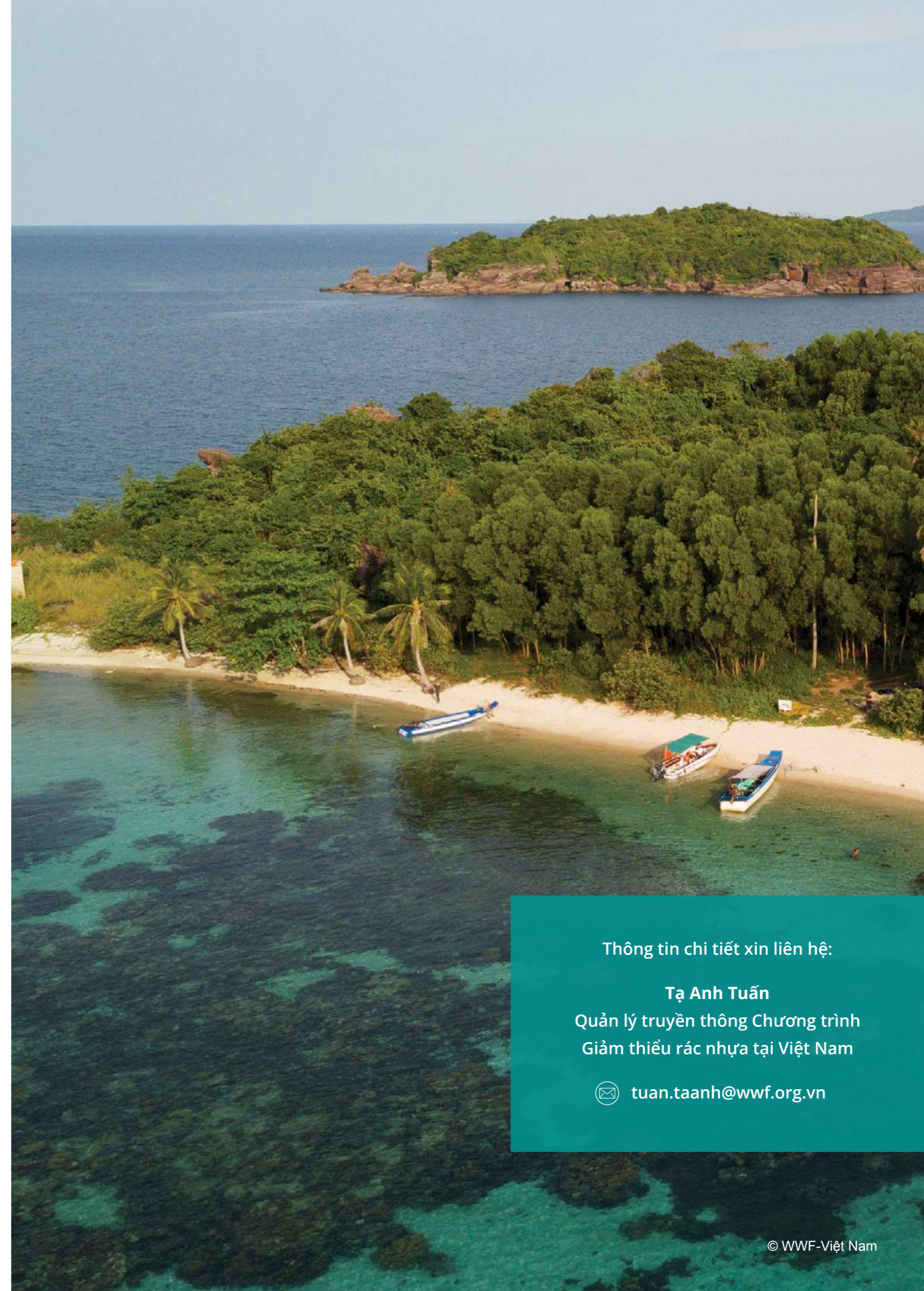
© BQL KBTB Cù Lao Chàm

Truyền thông về rác thải nhựa cho 3 cộng đồng dân cư tại Cù Lao Chàm và 9 xã, phường ven biển của thành phố Hội An

Mã hoạt động: 4.5.5

Tháng 12/2020, BQL KBTB Cù Lao Chàm đã tiến hành 12 buổi truyền thông về rác thải nhựa cho 158 đại biểu thuộc 03 cộng đồng dân cư sinh sống tại Cù Lao Chàm và 458 đại biểu sinh sống tại 09 xã, phường ven biển thành phố Hội An. Hoạt động được triển khai nhằm tăng cường nhận thức và thay đổi hành vi của người dân địa phương về thực trạng và

ảnh hưởng của ô nhiễm rác thải. Sau các phần chia sẻ của cán bộ BQL KBTB Cù Lao Chàm về thực trạng và ảnh hưởng của rác nhựa đến sức khỏe và môi trường, các đại biểu đã tham gia tích cực thảo luận và trao đổi ý kiến, từ đó đưa ra định hướng và kế hoạch từng bước giảm thiểu hướng tới không sử dụng nhựa dùng một lần.



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



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