

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

BẢN TIN DỰ ÁN

# GIẢM THIỂU RÁC THẢI NHỰA ĐẠI DƯƠNG TẠI VIỆT NAM

Kỳ số 1 - Tháng 9/2020



# DỰ ÁN ĐƯỢC PHÊ DUYỆT NGÀY 2/7/2020

Sau thời gian chuẩn bị, tham vấn các bên liên quan gồm Bộ Tài nguyên Môi trường (Bộ TN&MT) và các đơn vị trực thuộc, các Bộ liên quan đến dự án và các tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Phú Yên, Bà Rịa - Vũng Tàu, Long An, Kiên Giang, Bộ TN&MT đã chính thức phê duyệt dự án "Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam" theo quyết định số 1462/QĐ-BTNMT ngày 2 tháng 7 năm 2020. Theo quyết định này, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam là chủ dự án, Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên (WWF-Việt Nam, sau đây gọi tắt là WWF) là đơn vị tài trợ và đồng thực hiện dự án. Dự án được phê duyệt là căn cứ pháp lý quan trọng để triển khai các hoạt động thiết thực ở Việt Nam nhằm giảm thiểu ảnh hưởng của rác thải nhựa tới hệ sinh thái biển, các ngành kinh tế biển đặc biệt là du lịch và nuôi trồng, khai thác thủy sản, đồng thời góp phần xây dựng hình ảnh Việt Nam là quốc gia có trách nhiệm trong việc giải quyết các vấn đề toàn cầu.



Dự án được thực hiện trong 4 năm 3 tháng với mục tiêu tổng thể "góp phần giảm ô nhiễm rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam thông qua việc hỗ trợ xây dựng các văn bản hướng dẫn để thực hiện các chính sách ưu tiên liên quan đến chất thải nhựa, các hoạt động truyền thông, tăng cường năng lực, nâng cao nhận thức 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”.

# HỢP PHẦN TRUYỀN THÔNG

## Thiết kế bộ thông tin dự án

Mã hoạt động 1.2.1

Bộ thông tin dự án bao gồm bản giới thiệu dự án (bản pdf, tiếng Anh và tiếng Việt); bài trình bày giới thiệu dự án (tiếng Việt) đã được xây dựng và phát hành với mục đích hỗ trợ cán bộ dự án, Ban quản lý dự án, các đối tác tham gia thực hiện dự án chia sẻ các thông tin, hoạt động của dự án đến các đối tác và các bên liên quan, là nền tảng để các bên chia sẻ các kinh nghiệm và các hoạt động liên quan cũng như hợp tác, hỗ trợ hợp lý dự án trong các hoạt động.

[Tìm hiểu thêm](#)

Thời gian **12/2019 – 12/2023**

Tài trợ **WWF-Đức** (nguồn từ Bộ Môi trường, Bảo tồn thiên nhiên và An toàn hạt nhân Cộng hòa Liên bang Đức)

Chủ dự án **Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam**

Cơ quan chủ quản **Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam**

7 tỉnh/thành phố (quận/huyện)  
**A Lưới, Đà Nẵng, Đồng Hới, Hà Tĩnh, Long An, Rạch Giá, Phú Yên**

3 Khu Bảo tồn biển  
**Côn Đảo, Cù Lao Chàm, Phú Quốc**

## Xây dựng kênh truyền thông dự án

Mã hoạt động 1.2.2.1

Dự án đã chính thức mua bản quyền tên miền cho cổng thông tin điện tử - [www.GiamRacNhua.vn](http://www.GiamRacNhua.vn) - và đang tiến hành xây dựng các nội dung và đăng ký theo quy định. Cổng thông tin điện tử của dự án được kỳ vọng sẽ là kênh chia sẻ thông tin về các hoạt động và chương trình truyền thông, vận động doanh nghiệp, giáo dục, quan hệ báo chí, v.v. trong khuôn khổ các hoạt động của dự án liên quan đến nhựa của WWF.

Chúng tay  
Giảm thiểu rác thải nhựa

BẠN CÓ BIẾT

## Khảo sát nhanh về ảnh hưởng của dịch Covid-19 đến việc sử dụng nhựa 1 lần của các doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực thực phẩm và đồ uống

Mã hoạt động 1.1.8.3

Một khảo sát nhanh (31 doanh nghiệp kinh doanh thực phẩm, dịch vụ ăn uống, 194 người tiêu dùng) tại Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh đã được thực hiện vào tháng 5 năm 2020. Hoạt động này đã thu được những kết quả khả quan ban đầu, là tiền đề về thông tin, dữ liệu và kinh nghiệm để dự án tiếp tục triển khai một chương trình truyền thông và hoạt động tương tác tiếp theo với các doanh nghiệp trong lĩnh vực dịch vụ ăn uống. Hoạt động kế tiếp dự kiến được triển khai trong quý 3 và 4 năm 2020 (trong khuôn khổ hoạt động 1.2.2).

1 GIỚI THIỆU CHUNG  
VỀ NGHIÊN CỨU

## Xây dựng các nội dung và tài liệu hỗ trợ hoạt động truyền thông và giáo dục tại các địa bàn dự án

### Mã hoạt động 1.2.3

- Một bản tổng hợp các văn bản hướng dẫn và công cụ truyền thông chủ chốt của WWF đã được xây dựng và phát hành để nội bộ nhóm plastic sử dụng và đảm bảo các yêu cầu tối thiểu về mặt truyền thông khi thực hiện hoạt động.

- Một ngân hàng dữ liệu đã được thiết lập và đang trong quá trình bổ sung thông tin. Ngân hàng này được xây dựng theo các ý tưởng và đóng góp của các cán bộ kỹ thuật của dự án.

- Bên cạnh đó, nhóm truyền thông đã hỗ trợ các cán bộ địa bàn dự án trong việc sản xuất các công cụ truyền thông, bao gồm “Bảng tuyên truyền giảm nhựa và không xả rác xuống biển” cho nhóm ngư dân Phú Quốc.

- Tối ưu bộ tài liệu đào tạo hoạt động ngoại khóa dành cho giáo viên - kế thừa tài liệu từ một dự án được WWF thực hiện trước đó - hướng đến đối tượng là các em học sinh cuối cấp 1, học sinh cấp 2, để sử dụng trong các hoạt động thuộc phạm vi dự án.

[Tìm hiểu thêm](#)



## Phối hợp với các tổ chức mục tiêu triển khai các hoạt động nâng cao nhận thức và thay đổi hành vi của công chúng về các vấn đề ô nhiễm nhựa

### Mã hoạt động 1.1.8

- Triển khai thông điệp giảm rác thải nhựa trong chiến dịch “Giờ Trái Đất” thông qua các thông điệp truyền thông trên mạng xã hội (tiếp cận hơn 2,6 triệu người) và một talkshow trên đài truyền hình VTV1. “Từ chối và giảm thiểu sản phẩm nhựa sử dụng một lần” là một trong ba thông điệp chính của Giờ Trái Đất 2020 (các thông điệp khác bao gồm: “Không tiêu thụ trái phép động vật hoang dã” và “Tiết kiệm và sử dụng năng lượng hiệu quả và thúc đẩy sử dụng năng lượng tái tạo”). Chiến dịch đã nhận được sự ủng hộ và tham gia của Bộ trưởng Bộ TN&MT, Thứ trưởng Bộ Công thương, cùng 19 nhân vật nổi tiếng trong lĩnh vực quản lý nhà nước, nghiên cứu khoa học, tương tác cộng đồng, để cùng chia sẻ các thông điệp. Chiến dịch được truyền thông trên trang web và Facebook của WWF.

- Tham gia trả lời phỏng vấn chương trình “Vấn đề hôm nay”, “Chào buổi sáng”, “Tương lai xanh” cũng như chuỗi phóng sự về rác thải nhựa trên đài truyền hình VTV1.

[Tìm hiểu thêm](#)





# HỢP PHẦN CHÍNH SÁCH

## Tiến hành một nghiên cứu về “Đánh giá cơ chế Trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất - EPR đối với chất thải bao bì tại Việt Nam”

Mã hoạt động 2.1.1

Nghiên cứu đánh giá cơ chế Trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất - EPR đối với chất thải bao bì tại Việt Nam đã được WWF triển khai từ Quý 1 năm 2020. Bốn kết quả dự kiến chủ yếu của nghiên cứu bao gồm: Hiện trạng hệ thống quản lý chất thải và thị trường tái chế chất thải bao bì nhựa tại Việt Nam; EPR được đề xuất tùy chọn cho Việt Nam; Phân tích lợi ích chi phí cho Đề án EPR được đề xuất cho Việt Nam; Kế hoạch thực hiện cho đề án EPR được đề xuất. Kết quả ban đầu của nghiên cứu đã được chia sẻ và tham vấn tại một hội thảo trực tuyến tổ chức vào ngày 16/7/2020 với sự tham gia của hơn 40 đại biểu là các cán bộ chuyên trách về EPR của Bộ TN&MT, các tổ chức quốc tế tại Việt Nam, các chuyên gia về quản lý chất thải rắn, chất thải nhựa. Các thông tin thu được từ hội thảo là rất hữu ích, góp phần cải thiện và hỗ trợ nghiên cứu trong giai đoạn tiếp theo. Các cuộc thảo luận sôi nổi trong hội thảo cũng đã cho thấy EPR hiện đang nhận được sự quan tâm đáng kể tại Việt Nam. Dự kiến một hội thảo khác với quy mô lớn hơn và tham dự của nhiều bên liên quan hơn sẽ được tổ chức khi các kết quả nghiên cứu được hoàn thành.

## Xúc tiến thành lập và tham gia các hoạt động của “Tổ công tác tư vấn thúc đẩy thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhập khẩu đối với các sản phẩm, bao bì”

Mã hoạt động 2.2.1

Tổ công tác đã được thành lập theo quyết định số 1216/QĐ-BTN-MT ngày 01 tháng 06 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ TN&MT. WWF là một trong các thành viên của Tổ công tác, cùng với các thành viên khác bao gồm Rethinking Plastics, IUCN, Liên minh tái chế bao bì Việt Nam, Unilever, v.v. Tổ công tác sẽ hỗ trợ Bộ TN&MT về: (1) nghiên cứu và tư vấn các chính sách và giải pháp để thúc đẩy việc thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất và các doanh nghiệp nhập khẩu trong bảo vệ môi trường; (2) xây dựng chiến lược và kế hoạch dài hạn để triển khai thực hiện chương trình EPR; (3) triển khai hoặc hỗ trợ triển khai các dự án và hoạt động thuộc chương trình EPR; (4) tóm lược và thông báo kết quả việc triển khai thực hiện bảo vệ môi trường hàng năm của các nhà sản xuất và nhập khẩu. WWF đã tích cực tham gia các hoạt động của Tổ công tác trong thời gian qua, cũng như trao đổi tham vấn các hoạt động, kế hoạch thực thi EPR với Tổ công tác. WWF thông qua nguồn lực của dự án cũng đã hỗ trợ Tổ công tác trong việc xây dựng “Quy chế tổ chức và hoạt động của Tổ công tác tư vấn thúc đẩy thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhập khẩu đối với các sản phẩm, bao bì”. Dự kiến quy chế sẽ được Tổ công tác thông qua trong cuộc họp định kỳ sắp tới.

## Tham gia đóng góp ý kiến xây dựng các văn bản và hỗ trợ tổ chức các Hội thảo phổ biến, tham vấn ở cấp quốc gia và cấp tỉnh

Mã hoạt động 2.1.5

Trong khuôn khổ hoạt động của dự án, WWF-Việt Nam và mạng lưới WWF trên toàn cầu đã tham gia nhiều hoạt động đóng góp ý kiến xây dựng các văn bản pháp lý, kế hoạch quốc gia do Bộ TN&MT chủ trì, các kế hoạch hành động cấp tỉnh/thành phố tại các địa phương mục tiêu của dự án. Các văn bản pháp lý cấp trung ương bao gồm: Bản thảo “Luật Bảo vệ Môi trường”; bản thảo “Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040”. Dự án đồng thời cũng đã hỗ trợ Bộ TN&MT tổ chức các Hội thảo tham vấn tại 3 miền Bắc, Trung, Nam, tiến tới hoàn thiện các văn bản này. Gần 500 lượt cán bộ là đại diện các cơ quan quản lý nhà nước cấp trung ương và địa phương, các chuyên gia, nhà khoa học, các đơn vị sản xuất, kinh doanh đã được dự án hỗ trợ tham dự các hội thảo này nhằm nâng cao hiệu quả tương tác và chia sẻ thông tin rộng rãi đối với các cấp, ngành khác nhau có liên quan. Các hình thái hoạt động hợp tác hỗ trợ này là một trong số các minh chứng cam kết đồng hành của WWF với Bộ TN&MT trên tinh thần các nội dung của Biên bản ghi nhớ hợp tác ký giữa 2 bên vào tháng 11 năm 2019.



# HỢP PHẦN ĐÔ THỊ GIẢM NHỰA

## Hội thảo chia sẻ kết quả nghiên cứu quốc gia của WWF về chất thải rắn và rác thải nhựa

Mã hoạt động 1.2

Ngày 26/12/2019, hội thảo diễn ra trong khuôn khổ Dự án “Đô thị giảm nhựa” do Tổ chức Hợp tác Phát triển Na-Uy tài trợ, với sự tham gia của 60 đại diện từ các sở ban ngành của 31 tỉnh/thành phố trên cả nước. Tại hội thảo, WWF đã chia sẻ những kết quả đánh giá về công tác quản trị chất thải rắn tại cấp trung ương và địa phương; Căn cứ vào những kết quả nghiên cứu hiện trạng phát sinh và quản lý rác thải, WWF cùng các chuyên gia đã hướng dẫn các tỉnh thành xác định những chính sách về giảm thiểu rác thải nhựa và hoạt động nâng cao nhận thức, công tác giáo dục phù hợp với điều kiện của địa phương và nguồn lực hỗ trợ từ các bên liên quan, trong đó có WWF.



## Thành phố Rạch Giá, tỉnh Phú Yên và quận Thanh Khê (thành phố Đà Nẵng) ký cam kết tham gia Chương trình Đô thị giảm nhựa cùng WWF

Mã hoạt động 1.1

Tiếp nối huyện đảo Phú Quốc, 4 địa bàn dự án khác đã ký cam kết tham gia Chương trình “Đô thị giảm nhựa”, đó là tỉnh Phú Yên, quận Thanh Khê (thành phố Đà Nẵng), thành phố Tân An và thành phố Rạch Giá trong thời gian từ tháng 6 - 8/2020.

Với sự hỗ trợ của WWF, các địa phương sẽ xây dựng và ban hành “Kế hoạch Hành động giảm thiểu rác thải nhựa” cũng như quản lý rác thải hiệu quả tại địa phương nhằm mục tiêu giảm 30% thất thoát rác thải nhựa ra môi trường sau 2 năm cam kết và không còn rác thải nhựa trong thiên nhiên vào năm 2030.

[Tìm hiểu thêm](#)



## Chiến dịch truyền thông “Cuộc xâm chiếm của Rác thải nhựa”

Mã hoạt động 4.1

Để nâng cao nhận thức của cộng đồng về thực trạng ô nhiễm và quá tải bãi rác đang trở nên ngày càng cấp bách, chiến dịch truyền thông “Cuộc xâm chiếm của rác thải” đã được phát động trong tháng 5 và tháng 6 năm 2020 với thông điệp chính “Rác sẽ đổ về đâu khi các bãi rác đều đã - đang quá tải và báo động tình trạng ô nhiễm môi trường nghiêm trọng. Hãy dừng thải rác nhựa ngay hôm nay!”

Với sự phối hợp hành động Sở Tài nguyên và Môi trường (Sở TN&MT) của 3 tỉnh/thành phố Đà Nẵng, Rạch Giá và Phú Yên, chiến dịch mong muốn đẩy mạnh hơn nữa ý thức và trách nhiệm của mỗi cá nhân đối với môi trường. Chiến dịch đã ra mắt bộ nhận diện đi liền với những thông tin đáng tin cậy về nguy cơ và thực trạng rác thải, các bài chia sẻ, những câu chuyện truyền cảm hứng và lời kêu gọi cam kết hành động được thể hiện qua các kênh/sản phẩm truyền thông đa phương tiện, bao gồm teaser, quảng cáo màn hình LED, mạng xã hội, website, giúp đưa thông điệp đến 1,5 triệu lượt người và tạo kết nối đến khoảng 200.000 lượt người. Bên cạnh đó, đồng hành cùng chiến dịch còn có sự tham gia của 09 văn nghệ sĩ có ảnh hưởng tích cực trong cộng đồng như MC Phan Anh, MC Quang Bảo, ca sĩ Văn Mai Hương, ca sĩ Only C, Fashionista Châu Bùi... giúp truyền tải thông điệp của chiến dịch thông qua trang Facebook nhằm truyền cảm hứng đến những người theo dõi các văn nghệ sĩ và gắn kết rộng rãi sự tham gia của cộng đồng mạng.

[Tìm hiểu thêm](#)





## Hỗ trợ mở rộng thí điểm dự án Quản lý rác thải tại tỉnh Long An

Mã hoạt động 1.1.8.3

Dự án đã triển khai tập huấn cho tất cả các cán bộ nòng cốt của phường, khu phố, tổ dân phố và các đoàn thể, trường học, cơ sở kinh doanh, ... trên địa bàn phường 3 - thành phố Tân An. Các cán bộ nòng cốt sau khi được tập huấn đã hỗ trợ đi đến từng hộ gia đình để phát tờ rơi, hướng dẫn, tuyên truyền bà con tham gia thực hiện mô hình theo quy định.

Ngày 1/8/2020, Lễ Phát động thực hiện mô hình thí điểm đã diễn ra ở khu phố Bình Đông 2 với 425 hộ gia đình. Sau 2 tháng mô hình sẽ được triển khai rộng ra cả phường với 4800 hộ gia đình. Dự án đã phối hợp rất chặt chẽ với Sở TN&MT, UBND thành phố Tân An, UBND phường và các bên liên quan. Trong tuần đầu thực hiện phân loại rác tại nguồn, bà con còn nhiều bỡ ngỡ, phân loại chưa tốt, ... Tuy nhiên, sau 3 tuần thực hiện mô hình, tỉ lệ bà con phân loại tốt đã tăng lên rõ rệt, đạt hơn 90%. Đây thực sự là thành công bước đầu của dự án, là tiền đề tốt để nhân rộng ra cả phường vào đầu tháng 10.



## Cuộc thi “Sáng kiến giảm rác thải nhựa”

Mã hoạt động 2.2 & 4.2

Tháng 4 năm 2020, cuộc thi “Sáng kiến giảm rác thải nhựa” của WWF được chính thức phát động trên toàn quốc với mục tiêu tìm kiếm, hỗ trợ cho các giải pháp 3T (Tiết giảm, Tái sử dụng và Tái chế) thực hiện tại 3 tỉnh/thành phố Đà Nẵng, Rạch Giá và Phú Yên; và giải pháp nâng cấp, tối ưu hóa giá trị của rác thải nhựa thành các sản phẩm tái chế chất lượng cao tại huyện đảo Phú Quốc. Sau 3 tháng phát động, cuộc thi nhận được 44 hồ sơ từ khắp nơi tại Việt Nam gửi về với những sáng kiến độc đáo và vô cùng ý nghĩa. 12 đội thi có hồ sơ tốt nhất được chọn vào vòng chung kết và trải qua 3 tuần tập huấn chuyên sâu được tổ chức trực tuyến với sự tham gia của các chuyên gia trong lĩnh vực khởi nghiệp, ươm tạo, bền vững. Các đội thi đã có cơ hội bổ sung, hoàn thiện hồ sơ dự thi và rèn luyện các kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình, v.v. Đây cũng là thời gian để các đội thi giao lưu, học hỏi, mở rộng mạng lưới, có thêm nhiều kinh nghiệm và bài học quý giá. Ngày 15-16/09, vòng chung kết cuộc thi được tổ chức trực tuyến với các bài thi hết sức thuyết phục, gay cấn, và mang lại nhiều cảm xúc. Khép lại cuộc thi, 4 giải nhất với trị giá lên đến 100 triệu đồng mỗi giải và 2 giải nhì với trị giá lên tới 50 triệu đồng mỗi giải được WWF trao cho các đội xuất sắc nhất để triển khai mô hình thực tế trên địa bàn dự thi. Bên cạnh đó, Liên minh Tái chế Bao bì Việt Nam - đối tác chiến lược của cuộc thi - đã trao 2 giải phụ với tổng trị giá 150 triệu đồng cho hai đội thể hiện xuất sắc nhất trong cuộc thi. Bên cạnh tổng giá trị giải thưởng sẽ nhận được, mỗi đội thắng cuộc cũng sẽ nhận được cố vấn chuyên môn từ các chuyên gia trong vòng một năm tiếp theo để triển khai và nhân rộng ý tưởng tại 4 địa phương để góp phần giảm rác thải nhựa cho môi trường.

[Tìm hiểu thêm](#)



## Tập huấn, bồi dưỡng và phổ biến kiến thức về môi trường tại thành phố Rạch Giá

### Mã hoạt động 4.2

Với sự đồng hành của Sở TN&MT và Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Kiên Giang, chương trình “Tập huấn, bồi dưỡng, phổ biến kiến thức về môi trường” đã được tổ chức trong hai ngày 4/6 và 5/6 tại TP. Rạch Giá với sự tham gia của hơn 100 cán bộ, giáo viên tại địa phương. Bên cạnh đó, đội ngũ cán bộ, giáo viên đã hiểu thêm về mô hình Đô thị giảm nhựa cũng như thực trạng quản lý rác thải tại địa phương và có cơ hội tham quan nhà máy xử lý rác thải.

Không chỉ nhằm nâng cao nhận thức của toàn xã hội, đặc biệt là đối tượng học sinh về thực trạng ô nhiễm môi trường biển, chương trình còn hy vọng sẽ góp phần củng cố, nâng cao năng lực cho đội ngũ giáo viên, cán bộ địa phương về các chính sách, các quy định về bảo vệ môi trường, cũng như đưa ra các sáng kiến, đề xuất để có thể triển khai các hoạt động thiết thực trong việc bảo vệ môi trường, giảm rác thải nhựa trong trường học.



© WWF-Việt Nam

## Thảo luận bàn tròn giữa các doanh nghiệp tại tỉnh Kiên Giang nhằm giảm thiểu rác thải nhựa

### Mã hoạt động 2.1

Với mục tiêu hỗ trợ thành phố Rạch Giá xây dựng mạng lưới doanh nghiệp hành động giảm thiểu rác thải nhựa cũng như tăng cường trách nhiệm của các doanh nghiệp, thảo luận bàn tròn “Liên kết doanh nghiệp tham gia dự án Đô thị giảm nhựa”, tổ chức vào ngày 9/7/2020 tại thành phố Rạch Giá, đã cung cấp cho 90 người tham dự đại diện các doanh nghiệp và ban ngành địa phương cái nhìn toàn diện hơn về tình trạng rác thải nhựa ở Việt Nam và những nỗ lực, các giải pháp đang được triển khai nhằm giảm thiểu lượng rác thải.

Các bên tham gia đã chia sẻ thông tin về các chương trình, dự án hợp tác về giảm thiểu rác thải nhựa, phân tích và thảo luận các lĩnh vực hoạt động ưu tiên từ đó đề xuất cơ hội, kế hoạch hợp tác tiềm năng, cơ chế nhằm chia sẻ thông tin, cơ hội học tập và tăng cường sự tham gia giữa các bên liên quan.



© Lê Bá Cả / WWF-Việt Nam



# HỢP PHẦN KHU BẢO TỒN BIỂN

## Phú Quốc ký cam kết tham gia Chương trình Đô thị giảm nhựa cùng WWF

Mã hoạt động 4.2

Ngày 19/11/2019, huyện đảo Phú Quốc là một trong 3 đô thị đầu tiên trong khu vực ký cam kết tham gia tại buổi lễ ra mắt Chương trình “Đô thị giảm nhựa” ở khu vực Đông Nam Á ở Singapore.

Với sự hỗ trợ của WWF, các địa phương sẽ xây dựng và vận động ban hành Kế hoạch Hành động giảm thiểu rác thải nhựa cũng như quản lý rác thải hiệu quả tại địa phương nhằm mục tiêu giảm 30% thất thoát rác thải nhựa ra môi trường sau hai năm cam kết và không còn rác thải nhựa trong thiên nhiên vào năm 2030.

[Tìm hiểu thêm](#)



© WWF-Việt Nam

## Phú Quốc ban hành Kế hoạch hành động Quản lý rác nhựa đại dương đến 2025

Mã hoạt động 4.2

UBND huyện Phú Quốc đã ban hành “Kế hoạch hành động quản lý rác thải nhựa đại dương” trên địa bàn huyện Phú Quốc tỉnh Kiên Giang đến năm 2025 theo Quyết định số 545/KH-UBND ngày 22/11/2019.

Kế hoạch hành động đặt mục tiêu “quản lý rác thải nhựa đại dương từ nguồn thải trên đất liền và nguồn thải ở biển theo cách tiếp cận nền kinh tế tuần hoàn, đưa Phú Quốc trở thành đơn vị tiên phong trong nước về giảm thiểu rác thải nhựa đại dương; tạo đột phá và chuyển biến căn bản trong nhận thức, ứng xử và hành vi của toàn cộng đồng trong sản xuất, tiêu dùng, thải bỏ và xử lý sản phẩm nhựa, rác thải nhựa, tạo sự đồng thuận của người dân trong tổ chức thực hiện”.



© WWF-Việt Nam

## 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 Vườn Quốc gia (VQG) Phú Quốc với mục tiêu mỗi năm tổ chức 2 đợt làm sạch các rạn san hô trong vùng lõi của Khu Bảo tồn biển. Hoạt động này do VQG Phú Quốc chủ trì, đồng thời có kêu gọi các tình nguyện viên là các thợ lặn chuyên nghiệp tham gia hỗ trợ, và các bạn trẻ trong nhóm Phú Quốc Sạch & Xanh tham gia hỗ trợ phần kiểm toán thành phần rác thu được. Đợt 1 đã được triển khai từ ngày 27-31/8/2020. Sau năm ngày thực hiện, khối lượng rác thu gom được khoảng 500kg, trong đó có khoảng 325kg là rác thải nhựa các loại, chiếm 65% tổng lượng rác thu được.



© Nguyễn Minh Đức / WWF-Việt Nam

## Doanh nghiệp Phú Quốc tham gia chương trình giảm rác nhựa

Mã hoạt động 4.5

Dự án đã vận động được 40 doanh nghiệp thuộc ngành dịch vụ du lịch và ăn uống ở Phú Quốc ký cam kết bắt đầu các thực hành giảm nhựa trong vận hành kinh doanh từ năm 2019.

Kết quả khảo sát đánh giá hiệu quả của hoạt động này tại 15/40 doanh nghiệp thống kê được tổng lượng rác nhựa mà các DN này đã giảm được trong 1 năm khoảng 9.5 tấn; ngoài ra có khoảng 50 tấn rác, trong đó có cả rác nhựa đã được phân loại thu gom cho mục đích tái chế.



© Nguyễn Minh Đức / WWF-Việt Nam

## Thí điểm mô hình phân loại, thu gom rác ở cộng đồng

### Mã hoạt động 4.2

Từ giữa tháng 9 năm 2019, Dự án đã tiến hành thí điểm mô hình phân loại và thu gom rác ở ấp Đá Chồng, xã Bãi Thơm, huyện Phú Quốc. Mục tiêu của mô hình là: 1. Hỗ trợ cộng đồng địa phương tiếp cận với hệ thống thu gom chất thải sinh hoạt của huyện, 2. Giảm lượng rác thải nhựa thất thoát ra môi trường biển nhằm giảm thiểu tác động của rác thải nhựa lên hệ sinh thái thảm cỏ biển trong khu vực, 3. Tăng cường kiến thức về phân loại và xử lý rác cho người dân địa phương thông qua các hoạt động tập huấn về phân loại rác và truyền thông thúc đẩy giảm thiểu sử dụng nhựa dùng 1 lần, 4. Thí điểm các mô hình xử lý rác hữu cơ tại chỗ như tháp rau hữu cơ, ủ phân hữu cơ quy mô hộ gia đình sản xuất rau sạch (có máy nghiền rác).

Có khoảng 30 hộ gia đình sống ven biển tham gia mô hình này. Số liệu thống kê trong 9 tháng giám sát cho thấy mô hình đã góp phần giảm thiểu khoảng 10.6 tấn rác ra môi trường tự nhiên, trong đó có khoảng 3.1 tấn là rác thải nhựa.



## Lồng ghép các hoạt động giáo dục và truyền thông về rác thải nhựa trong trường học ở Phú Quốc

### Mã hoạt động 1.2.3

Trong năm học 2019-2020, dự án đã triển khai khóa tập huấn cho 63 giáo viên đến từ 36 trường/điểm trường trên địa bàn huyện Phú Quốc về hiện trạng và ảnh hưởng của rác thải nhựa đến đa dạng sinh học.

Tiếp nối với chương trình tập huấn, dự án đã hỗ trợ cho các trường triển khai các hoạt động ngoại khóa, cung cấp thùng rác phân loại cho 2 trường Bãi Thơm và Bãi Bốn, cùng với 50 lồng đựng rác tái chế để tăng cường hoạt động phân loại và thu gom rác tái chế trong các trường học, và sản xuất cuốn truyện tranh “Bí ẩn của Đảo Lớn”, được sử dụng như tài liệu giáo dục môi trường cho học sinh ở các trường trên địa bàn huyện Phú Quốc.



## Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường thăm, làm việc với Huyện và Vườn Quốc gia Côn Đảo

### Mã hoạt động 4.3

Ngày 27 - 28 tháng 7 năm 2020, lãnh đạo Tổng cục Biển và Hải đảo cùng WWF đã đến thăm UBND Huyện Côn Đảo và VQG Côn Đảo, chính thức giới thiệu dự án “Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.” Qua hai buổi làm việc trao đổi, các bên đã thảo luận về tình hình rác thải trên đảo, giải pháp thu gom xử lý lượng rác tràn ngập và tiềm năng đẩy Côn Đảo trở thành hòn đảo du lịch cao cấp không rác nhựa. Đoàn đã được tham quan Hòn Bảy Cạnh-hòn đảo có hệ san hô và bãi rùa đẻ rất quan trọng, nhưng đang bị rác nhựa đại dương đe dọa. Kết thúc chuyến đi, WWF đã ngay lập tức thảo luận kế hoạch cụ thể với các phòng ban cho cuối năm 2020.



## Chương trình giám sát rác thải nhựa đại dương trong các Khu bảo tồn biển

### Mã hoạt động 4.5

Với hỗ trợ kỹ thuật từ IUCN, WWF đã ký thỏa thuận hợp tác với VQG Phú Quốc, VQG Côn Đảo và Ban quản lý Khu Bảo tồn biển Cù Lao Chàm để triển khai hoạt động điều tra giám sát rác thải trong phạm vi 03 khu bảo tồn biển. 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 đầu tiên của năm 2020 đã được các đơn vị triển khai và hoàn thành trong tháng 5 ở Côn Đảo, tháng 6 ở Cù Lao Chàm, và tháng 8 ở Phú Quốc.







Thông tin chi tiết xin liên hệ:  
Hoàng Minh Trang  
Cán bộ truyền thông  
Chương trình Giảm thiểu rác nhựa tại Việt Nam  
Email: trang.hoangminh@wwf.org.vn

© Denise Stilley / 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](http://vietnam.panda.org)