

LÀ MỘT PHẦN CỦA HÀNH TRÌNH

Giải cứu Đại dương xanh khỏi hàng tấn rác thải nhựa mỗi năm

▶ THAM GIA NGAY



CHƯƠNG TRÌNH RÁC THẢI NHỰA TƯƠNG LAI XANH

125 huyện thuộc

28 tỉnh, thành phố ven biển

12 huyện đảo

Thời gian triển khai

Chương trình Rác thải nhựa Tương Lai Xanh

Đơn vị thực hiện/Chủ dự án

Công ty Cổ phần Nhựa Tương Lai Xanh

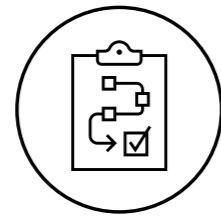
Thời gian triển khai

Từ tháng 11 năm 2022

Khu vực triển khai

Dự án triển khai tại 28 tỉnh/thành phố ven biển: Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận, Bà Rịa - Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau và Kiên Giang.

Dự án hoạt động như thế nào?



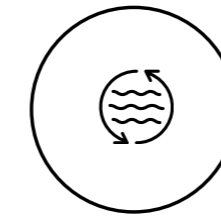
XÁC ĐỊNH KẾ HOẠCH PHÙ HỢP

Chúng tôi xác định kế hoạch phù hợp và phương án tối ưu nhất cho từng địa phương dựa trên thực trạng ô nhiễm của Việt Nam



CHÚNG TÔI THU GOM RÁC THẢI NHỰA

Chúng tôi hợp tác với các công đồng địa phương để giải cứu các vùng biển Việt Nam khỏi khối lượng rác thải nhựa khổng lồ



CHÚNG TÔI XỬ LÝ VÀ TÁI CHẾ

Chúng tôi phân loại và vận chuyển rác thải nhựa đến các nhà máy xử lý hoặc tái chế để tạo ra Nguyên liệu thay thế và Nguyên liệu thô



VÌ MỘT CỘNG ĐỒNG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Chúng tôi tăng lại những nguyên vật liệu tái chế cho địa phương để xây dựng các công trình an sinh xã hội, nhà tình nghĩa và trường học

Bạn có biết ?

Rác thải nhựa đã xuất hiện ở những vùng xa xôi nhất và những vùng nguyên sinh của trái đất như vùng băng Bắc Cực và trong các loài cá sinh sống tại khu vực sâu nhất của đại dương là Rãnh Mariana



155 triệu

Tới năm 2025, lượng rác thải nhựa đại dương có thể lên tới 155 triệu tấn. Đến năm 2050, trong lượng rác thải nhựa sẽ vượt qua trong lượng cá ở đại dương



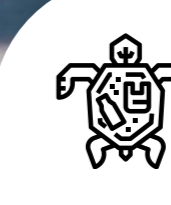
5.250 tỷ

Ước tính có 5.250 tỷ mảnh rác thải nhựa nằm trong các đại dương của chúng ta. Con số này còn nhiều hơn cả số sao trong Dải Ngân hà.



9%

Chỉ 9% lượng rác thải nhựa được tái chế, trong khi nhựa mất 500 - 1.000 năm để phân hủy.



1000

Gần 1.000 loài động vật biển bị ảnh hưởng bởi ô nhiễm đại dương và hiện chúng ta có hơn 500 địa điểm được ghi nhận là vùng chết, nơi sinh vật biển không thể tồn tại.



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Giới thiệu

Về chúng tôi

Chúng kiến cảnh đại dương đang oằn mình vì rác thải nhựa, chúng tôi biết rằng đã đến lúc phải hành động mạnh mẽ hơn. Bởi lẽ đó, Green Future ra đời với tầm nhìn, mục tiêu rõ ràng và sứ mệnh cao cả.

Chúng tôi thực hiện các dự án, chương trình làm sạch và hạn chế rác thải nhựa đại dương. Kết hợp với mục tiêu xây dựng môi trường đại dương an toàn, chúng tôi hỗ trợ tăng thu nhập cho người dân địa phương thông qua hoạt động thu gom rác thải nhựa, tạo nền tảng cho sự phát triển bền vững, cho nền kinh tế tuần hoàn.

Rác thải nhựa thu gom từ dự án được chúng tôi phân loại và vận chuyển đến các nhà máy để xử lý an toàn hoặc tái chế thành các nguyên liệu thô và nhiên liệu thay thế. Chúng tôi dành tặng sản phẩm tái chế từ rác thải nhựa (gạch, ngói,...) cho các địa phương khó khăn và hỗ trợ người dân xây dựng các công trình an sinh xã hội như nhà tình thương, trường học, cầu đường,...

Tầm nhìn

Green Future luôn nỗ lực để trở thành công ty cung cấp giải pháp quản lý rác thải nhựa và carbon **hàng đầu Đông Nam Á**, đồng thời tạo ra các **tín chỉ nhựa** và **tín chỉ carbon chất lượng cao**.

Cơ quan chứng nhận và Kiểm soát



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Hoạt động chính

Đối với Tương Lai Xanh, rác thải nhựa được xem là nguồn tài nguyên quý giá

Việc tái chế rác thải sẽ làm giảm đi lượng rác thải tại các bãi rác. Từ đó hạn chế lượng thải các chất độc tố ra môi trường bên ngoài. Tình trạng ô nhiễm môi trường, đặc biệt là môi trường không khí, môi trường đất, nước sẽ được cải thiện theo chiều hướng tốt.

Biến rác thải nhựa thành vật liệu xây dựng phục vụ cho cuộc sống của cộng đồng, xã hội là hành động rất ý nghĩa

1 Thanh Hoá

Với 102km đường bờ biển và vùng lãnh hải rộng 17.000km², Thanh Hóa từ lâu đã trở thành điểm sáng của ngành du lịch nội địa. Tuy nhiên, những năm gần đây, người dân tại các xã ven biển của tỉnh Thanh Hóa luôn phải chịu đựng cảnh những bãi biển chất đống rác thải nhựa, tiềm ẩn nguy cơ lây lan dịch bệnh. Lượng rác thải nhựa này có chiều hướng gia tăng theo sự phát triển của các hoạt động kinh tế, sản xuất và du lịch trên địa bàn tỉnh.

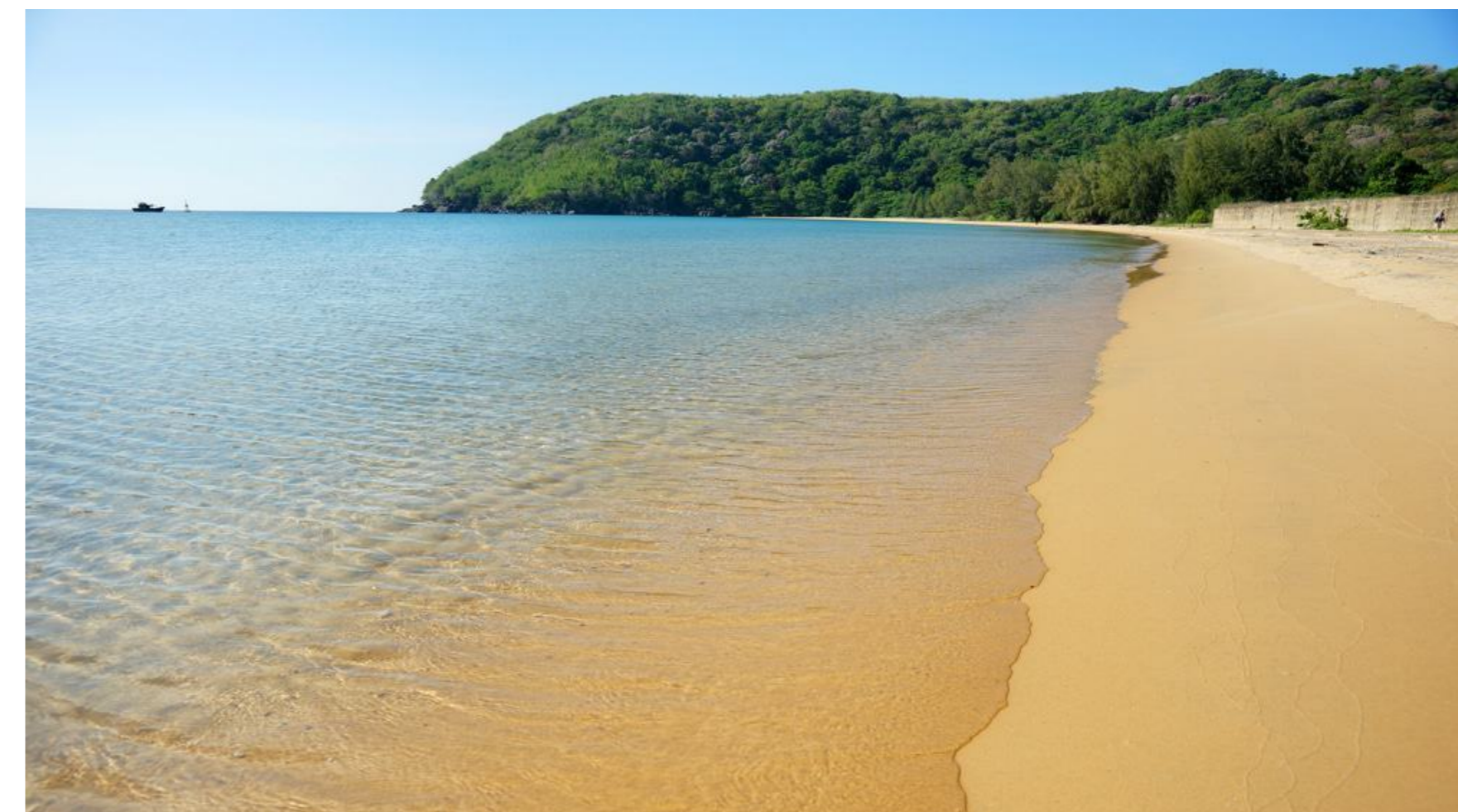
XEM THÊM



2 Nghệ An

Với 102km đường bờ biển và vùng lãnh hải rộng 17.000km², Thanh Hóa từ lâu đã trở thành điểm sáng của ngành du lịch nội địa. Tuy nhiên, những năm gần đây, người dân tại các xã ven biển của tỉnh Thanh Hóa luôn phải chịu đựng cảnh những bãi biển chất đống rác thải nhựa, tiềm ẩn nguy cơ lây lan dịch bệnh. Lượng rác thải nhựa này có chiều hướng gia tăng theo sự phát triển của các hoạt động kinh tế, sản xuất và du lịch trên địa bàn tỉnh.

XEM THÊM



3 Đà Nẵng

Với 102km đường bờ biển và vùng lãnh hải rộng 17.000km², Thanh Hóa từ lâu đã trở thành điểm sáng của ngành du lịch nội địa. Tuy nhiên, những năm gần đây, người dân tại các xã ven biển của tỉnh Thanh Hóa luôn phải chịu đựng cảnh những bãi biển chất đống rác thải nhựa, tiềm ẩn nguy cơ lây lan dịch bệnh. Lượng rác thải nhựa này có chiều hướng gia tăng theo sự phát triển của các hoạt động kinh tế, sản xuất và du lịch trên địa bàn tỉnh.

XEM THÊM



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Phát triển bền vững



Cùng Hợp tác vì sự Phát triển bền vững

Chúng tôi luôn **nỗ lực** vì một xã hội và nền **kinh tế bền vững**. Trong các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên Hợp Quốc tại Việt Nam, chúng tôi tự hào **đạt được 5 tiêu chí**



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Tin tức chung

Ấn phẩm truyền thông



TIN TỨC
07/10/2022

Việt Nam Chủ Động Chuẩn Bị Và Tham Gia Xây Dựng Thỏa Thuận Toàn Cầu Về Ô Nhiễm Nhựa Đại Dương



TIN TỨC
07/10/2022

Ô Nhiễm Rác Thải Nhựa Đại Dương: Nước Mắt Của Biển Và Hành Động Của Chúng Ta



TIN TỨC
07/10/2022

Rác Thải Nhựa Đại Dương: Mối Đe Dọa Của Toàn Nhân Loại

Ngôi trường đầu tiên tại Việt Nam được xây dựng từ rác thải nhựa tái chế

XEM VIDEO ▶



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Rác thải nhựa đại dương những con số đáng báo động

Lượng rác thải nhựa thải ra đại dương ngày càng lớn, các vấn đề ô nhiễm và ảnh hưởng của ô nhiễm rác thải nhựa, đặc biệt là hạt vi nhựa trong hệ sinh thái biển đang ở mức báo động. Không chỉ riêng tại Việt Nam mà trên toàn thế giới hiện vẫn chưa có nhiều nghiên cứu về rác thải nhựa đại dương cũng như những ảnh hưởng, tác hại của rác thải nhựa và các hạt vi nhựa đối với môi trường biển và điều đáng quan ngại là vấn đề quản lý rác thải nhựa nói chung hiện vẫn còn nhiều hạn chế.

Báo cáo mới đây của Tổ chức Hợp tác và Phát triển kinh tế (OECD) cho thấy, trong năm 2021, thế giới đã sử dụng 460 triệu tấn nhựa, gần gấp đôi so với con số ghi nhận năm 2000. Mặc dù, rác thải nhựa gia tăng, song chỉ có 15% được phát hiện là đã được thu gom để tái chế, nhưng chỉ có 9% được tái chế thực sự, 6% còn lại được xử lý làm chất chặn bã. Nhiều chất dẻo đã bị rò rỉ vào môi trường nước, với 1,7 triệu tấn chảy ra đại dương trong năm 2019. Ước tính có khoảng 30 triệu tấn rác thải nhựa trong đại dương và 109 triệu tấn khác tích tụ trong các dòng sông.

Còn Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn thiên nhiên (WWF) cũng đã công bố báo cáo về thực trạng rác thải nhựa đại dương. Báo cáo của WWF được tổng hợp từ hơn 2.000 công trình nghiên cứu riêng về những tác động tiêu cực của rác thải nhựa đối với các đại dương, đa dạng sinh học và sinh thái biển. Theo đó, WWF cho biết, rác thải nhựa đã xuất hiện ở những vùng xa xôi nhất và



Chung tay vì một đại dương **không rác thải nhựa**

Reach us

Green future plastic



Info@greenfutureplastics.com



+84 24 35 19 09 55



Tầng 2, Tòa nhà Hợp Long, số 1 ngõ 59 Láng Hạ,
Thành Công, Ba Đình, Hà Nội

Chọn lý do bạn liên hệ với chúng tôi

* Tên

* Họ

* Địa chỉ email

* Công ty

Quốc gia

* Tin nhắn

GỬI



Xin chân thành cảm ơn các cá nhân, tổ chức
đã, đang và sẽ đồng hành cùng chúng tôi!