



Khu Vực Khôi Phục Louisiana

Tháng 6 năm 2024



CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi vẫn luôn tích cực giám sát công tác tiếp tục lập kế hoạch, kỹ thuật, thiết kế, xây dựng và giám sát cũng như quản lý thích ứng cho hơn 70 dự án khôi phục. Chúng tôi đã tiếp tục triển khai nhiều dự án theo nhiều loại hình khôi phục, bao gồm đất ngập nước, môi trường sống ven biển và gàn bờ; chim; hàu; giám dưỡng chất; và các cơ hội sử dụng cho mục đích giải trí. Chúng tôi đã khởi công dự án khôi phục hệ sinh thái lớn nhất trong lịch sử của Louisiana – Chuyển Hướng Di Chuyển Trầm Tích Vùng Giữa Barataria. Mục đích của dự án là để chuyển hướng di chuyển trầm tích của Sông Mississippi và nước chứa nhiều chất dinh dưỡng vào một kênh mới được xây dựng và dẫn vào lưu vực Barataria ở phía đông nam của New Orleans, từ đó sẽ giúp khôi phục khoảng 20 đến 40 dặm vuông vùng đất ngập nước quan trọng. Ngoài ra, Nhóm Ủy Viên Louisiana gần đây đã hoàn thành Tài Liệu Hướng Dẫn về Theo Dõi và Khôi Phục Môi Trường Sống của Loài Chim ở Louisiana, trong đó tích hợp các quá trình diễn ra ở ven biển và yêu cầu về sinh thái của loài chim với các thông số kỹ thuật về xây dựng và thiết kế vùng ven biển tiềm năng. Hướng dẫn này sẽ giải quyết lỗ hổng kiến thức lớn và được coi là rất quan trọng trong việc hỗ trợ các hoạt động khôi phục loài chim sau sự cố *Deepwater Horizon* hiện đang diễn ra và trong tương lai.

Đại diện Ủy Viên Khu
Vực Khôi Phục
Louisiana bao gồm:

- Glenn Ledet,
Louisiana
- Sarah Clardy,
Bộ Nội Vụ
Hoa Kỳ
- Mel Landry,
Ban Quản Lý
Đại Dương
và Khí Quyển Cấp
Quốc Gia
- Ron Howard,
Bộ Nông Nghiệp
Hoa Kỳ
- Doug Jacobson,
Cơ Quan Bảo Vệ
Môi Sinh Hoa Kỳ



Tổng Quan về Khôi Phục Cam kết \$3,85 tỷ cho các dự án được phê duyệt

TIN TỨC MỚI NHẤT // Hoạt Động và Xây Dựng Bảo Trì Đảo Rabbit

Đảo Rabbit, nơi duy nhất có bò nông nâu làm tổ của tiểu bang ở phía tây nam Louisiana, đã được khôi phục vào năm 2022. Dự án đã khôi phục khoảng 87 mẫu Anh trong tổng diện tích ban đầu 200 mẫu Anh của đảo. Một khu vực đất xấu ở phía đông hòn đảo do tốc độ xói mòn cao vì sóng gió. Dự án bảo trì đã được khởi xướng với 810 sọt chứa đầy đá đặt dọc theo bờ biển bị xói mòn để bảo vệ bờ biển. Dự án đã được đấu thầu và hợp đồng xây dựng đã được ký kết vào tháng 8 năm ngoái. Công tác xây dựng đã hoàn thành sau hơn hai tháng. Đê chắn từ sọt đá dài 2.500 foot đã chứng minh rất hiệu quả trong việc ngăn ngừa xói mòn bờ biển.



TIN TỨC MỚI NHẤT// Khôi Phục Dải Bayou La Loutre và Xây Dựng Đầm Lầy



Dự án này đã được phê duyệt kinh phí xây dựng trong Kế Hoạch Khôi Phục số 8 và sẽ xây dựng, khôi phục các môi trường sống ở vùng đất ngập nước, ven biển và gần bờ bằng cách đặt vật liệu nạo vét. Mục tiêu của dự án là sử dụng vật liệu lấy từ Hồ Borgne để xây dựng và bồi đắp đầm lầy dọc theo Phá Lena và sử dụng các vật liệu nạo vét từ Bayou La Loutre để khôi phục dải đất dọc bờ phía nam của Bayou La Loutre. Thành phần dải đất được thiết kế và đấu thầu riêng biệt với thành phần xây dựng đầm lầy. Hồ sơ dự thầu được nộp vào ngày 4 tháng 4 và hợp đồng đã được ký kết vào ngày 15 tháng 4. Quá trình xây dựng dự kiến sẽ bắt đầu trong tháng 6 và sẽ hoàn thành sau khoảng sáu tháng.



Tổng Quan về Ngân Sách

Loại Hình Khôi Phục	Phân Bỏ Thanh Toán	Ngân Sách Đã Cam Kết tới Tháng 5, 2024	Phần Trăm Ngân Sách	
			Đã Cam Kết	Còn Lại
Vùng Đất Ngập Nước, Môi Trường Sống Ven Biển và Gân Bờ	\$4,268,688,400	\$3,468,118,800	81%	19%
Dự Án Môi Trường Sống trên Đất Do Liên Bang Quản Lý	\$50,000,000	\$24,306,727	49%	51%
Giảm Chất Dinh Dưỡng	\$20,000,000	\$12,421,975	62%	38%
Hàu	\$40,874,300	\$40,780,864	100%	0%
Rùa Biển	\$10,000,000	\$0	0%	100%
Thảm Thực Vật Thủy Sinh Ngập Nước	\$22,000,000	\$0	0%	100%
Động Vật Biển Có Vú	\$50,000,000	\$3,456,438	7%	93%
Chim	\$220,437,300	\$148,323,537	67%	33%
Tạo Và Tăng Cường Các Cơ Hội Giải Trí	\$60,000,000	\$59,084,767	98%	2%
Giám Sát Và Quản Lý Thích Ứng	\$225,000,000	\$80,373,062	36%	64%
Giám Sát hành Chính và Lập Kế Hoạch Toàn Diện	\$33,000,000	\$16,427,611	50%	50%
Tổng	\$5,000,000,000	\$3,853,293,781	77%	23%

Dữ liệu cập nhật tính đến tháng 5 năm 2024

THÔNG TIN KHÁC CÓ SẴN TRỰC TUYẾN
www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/louisiana

