



# Khu phục hồi Mississippi

Tháng Sáu năm 2023



## CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Vào tháng 2 năm 2022, chúng tôi bắt đầu lập kế hoạch cho Kế hoạch phục hồi 4/Đánh giá môi trường. Chúng tôi dự kiến sẽ phát hành một phiên bản dự thảo của kế hoạch vào mùa hè này. Chúng tôi cũng đang bận giám sát việc triển khai 20 dự án phục hồi, bao gồm các dự án được phê duyệt trong kế hoạch phục hồi MS TIG 1-3, đồng thời tiếp tục triển khai và giám sát các dự án phục hồi ban đầu của chúng tôi.

## CÔNG VIỆC CỦA CHÚNG TÔI

Công việc của chúng tôi trong Khu phục hồi Mississippi tập trung vào các nguồn tài nguyên biển sống và ven biển như rùa biển, động vật có vú sống ở biển, chim và hà. Chúng tôi cũng khôi phục và bảo tồn các vùng đất ngập nước, môi trường sống ven biển và gần bờ. Công việc phục hồi của chúng tôi cũng bao gồm việc giảm thiểu chất dinh dưỡng nguồn không đáng kể cho các lưu vực sông, cộng tác để bảo tồn môi trường sống trên các vùng đất liên bang và tăng cường các cơ hội giải trí.

Các đại diện của Ủy viên cho Khu phục hồi Mississippi bao gồm:

- Chris Wells, Cục bảo vệ môi trường Mississippi
- Erin Plitsch, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Stella Wilson, Cơ quan Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Troy Pierce, Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ



## Tóm tắt về dự án phục hồi 185 triệu đô la cam kết cho các dự án đã được phê duyệt

**TIN TỨC GẦN ĐÂY //** Quản lý gia cầm và tăng cường giám sát ở Mississippi

Dự án này đang giúp khôi phục các loài chim làm tổ ven biển bị thương do sự cố tràn dầu Deepwater Horizon (DWH) bằng cách thực hiện các hoạt động quản lý để giảm sự quấy rầy của con người đối với các loài chim và việc động vật hoang dã ăn tổ và chim non. Nó cũng sẽ giải quyết các lỗ hổng thông tin quan trọng đối với các quần thể chim nước thuộc địa sinh sản dọc theo Bờ biển Mississippi bằng cách tạo dải, đánh dấu và đặt các thiết bị truyền phát trên từng con chim để ghi lại việc sử dụng môi trường sống. Các Ủy viên đã phê duyệt 6,1 triệu USD cho Loại hình phục hồi chim thông qua MS TIG RP3/EA.



Collin Stempien, Nhân viên

**TIN TỨC GẦN ĐÂY //** Quản lý Môi trường sống Khu bảo tồn Ven biển Sông Wolf – Dự án DuPont Tract và Bell's Ferry Tract



Bộ Tài nguyên Biển Mississippi

Dự án kéo dài 10 năm này cung cấp dịch vụ quản lý môi trường sống trong phạm vi 2.500 mẫu Anh của ranh giới Khu bảo tồn ven biển sông Wolf tiếp giáp với Vịnh St. Louis ở Pass Christian, Mississippi. Các hoạt động quản lý môi trường sống bao gồm phục hồi thủy văn, kết hợp xử lý cơ học, hóa học, chữa cháy theo quy định và chăn thả gia súc theo quy định. Các Ủy viên đã phê duyệt 3,1 triệu đô la cho Loại hình phục hồi môi trường sống vùng đất ngập nước, ven biển và gần bờ thông qua MS TIG RP2/EA.



## Tổng quan về nguồn vốn

Loại hình phục hồi	Phân bổ định cư	Số tiền đã được cam kết đến hết tháng 5 năm 2023	Quỹ phần trăm	
			Đã cam kết	còn lại
Môi trường sống vùng đất ngập nước, ven biển và gần bờ	\$135,500,000	\$107,137,500	79%	21%
Các dự án môi trường sống trên các vùng đất do liên bang quản lý	\$5,000,000	\$3,000,000	60%	40%
Giảm chất dinh dưỡng	\$27,500,000	\$4,000,000	15%	85%
Rùa biển	\$5,000,000	\$2,500,000	50%	50%
Động vật biển có vú biển	\$10,000,000	\$5,440,000	54%	46%
Chim	\$25,000,000	\$11,355,500	45%	55%
Hàu	\$33,600,000	\$22,474,129	67%	33%
Cung cấp và nâng cao cơ hội giải trí	\$23,957,000	\$20,943,000	87%	13%
Giám sát và quản lý thích ứng	\$7,500,000	\$0	0%	100%
Giám sát hành chính và lập kế hoạch toàn diện	\$22,500,000	\$8,350,000	37%	63%
<b>Tổng</b>	<b>\$295,557,000</b>	<b>\$185,200,129</b>	<b>63%</b>	<b>37%</b>

Vào tháng 2 năm 2022, chúng tôi đã bắt đầu lập kế hoạch cho Kế hoạch phục hồi 4, kế hoạch này sẽ tập trung vào các loại hình phục hồi sau: Vùng đất ngập nước, Môi trường sống ven biển và gần bờ; Giảm chất dinh dưỡng (Nonpoint source); Cung cấp và gia tăng cơ hội giải trí. Kế hoạch dự thảo sẽ được đưa ra vào cuối mùa hè này.



THÔNG TIN THÊM CÓ SẴN TRỰC TUYẾN



[www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/mississippi](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/mississippi)

