



# Khu Vực Khôi Phục Mississippi

## Tháng 6 năm 2024



Ảnh của Melanie Lane

### CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Vào tháng 1 năm 2024, chúng tôi đã công bố bản Chính Thức của Kế Hoạch Khôi Phục 4/Đánh Giá Môi Trường. Vào tháng 4 năm 2024, chúng tôi bắt đầu lập kế hoạch cho Kế Hoạch Khôi Phục 5/Đánh Giá Môi Trường và đưa ra Thông Báo về Ý Tưởng Dự Án vào ngày 8 tháng 5. Chúng tôi cũng đang tích cực giám sát việc thực hiện 26 dự án khôi phục, bao gồm các dự án đã được phê duyệt trong các kế hoạch khôi phục 1-4 của chúng tôi, đồng thời tiếp tục thực hiện và giám sát các dự án khôi phục ban đầu của chúng tôi.

### CÔNG VIỆC CỦA CHÚNG TÔI

Công tác của chúng tôi tại Khu Vực Khôi Phục Mississippi tập trung vào các nguồn tài nguyên sống và động vật có vú ven biển như rùa biển, động vật có vú sống dưới biển, chim và hà. Chúng tôi cũng khôi phục và bảo tồn các vùng đất ngập nước, môi trường sống ven biển và gành bờ. Công việc khôi phục của chúng tôi cũng bao gồm việc giảm chất dinh dưỡng từ nguồn không phải trọng điểm vào các lưu vực sông, hợp tác để bảo tồn môi trường sống trên các vùng đất của liên bang và tăng cường các cơ hội giải trí.

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

- Chris Wells, Sở Chất Lượng Môi Trường Mississippi
- Cody Haynes, Bộ Nội Vụ Hoa Kỳ
- Stella Wilson, Ban Quản Lý Đại Dương và Khí Quyển Cấp Quốc Gia Hoa Kỳ
- Ron Howard, Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ
- Troy Pierce, Cơ Quan Bảo Vệ Môi Sinh Hoa Kỳ



## Tổng Quan về Khôi Phục Cam kết \$216 triệu cho các dự án được phê duyệt

### TIN TỨC MỚI NHẤT // Mua Lại và Quản Lý Đất Vịnh Graveline

Các Ủy Viên đã phê duyệt \$11.5 triệu cho các Loại Hình Khôi Phục các Loài Chim và Vùng Đất Ngập Nước, các Môi Trường Sống Ven Biển và Gàn Bờ thông qua Kế Hoạch Khôi Phục 2/Đánh Giá Môi Trường của chúng tôi để mua lại và quản lý môi trường sống tại Khu Bảo Tồn Ven Biển Vịnh Graveline. Mục tiêu của dự án kéo dài 10 năm này là bảo vệ và quản lý môi trường sống tự nhiên, bao gồm cả những môi trường cung cấp khu vực tìm kiếm thức ăn, rong chơi và làm tổ cho các loài chim bị thương do sự cố tràn dầu. Vào tháng 2 năm 2024, Tiểu Bang Mississippi đã hoàn thành giao dịch mua lại đầu tiên của dự án với 611 mẫu đất.



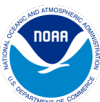
Ảnh của Barber and Mann, Inc.

### TIN TỨC MỚI NHẤT // Mua Lại Đất và Quản Lý Môi Trường Sống tại Vịnh Grand













Ảnh của Jonathan Pitchford MDMR, GBNER

Dự án Mua Lại Đất và Quản Lý Môi Trường Sống tại Vịnh Grand bao gồm việc mua lại và quản lý môi trường sống trong Khu Bảo Tồn Động Vật Hoang Dã Quốc Gia (NWR) Vịnh Grand, Khu Bảo Tồn Nghiên Cứu Cửa Sông Quốc Gia (NERR) Vịnh Grand và ranh giới Khu Bảo Tồn Ven Biển Savanna Vịnh Grand ở Quận Jackson, Mississippi. Các Ủy Viên đã phê duyệt \$16 triệu cho các Loại Hình Phục Hồi các Loài Chim và Vùng Đất Ngập Nước, Môi Trường Sống Ven Biển và Gàn Bờ thông qua Kế Hoạch Khôi Phục 2/Đánh Giá Môi Trường. Tính đến nay, Tiểu Bang Mississippi đã mua lại 1,548 mẫu đất và đang quản lý bằng cách dọn sạch cơ học, xử lý bằng hóa chất và đốt lửa có kiểm soát.





## 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	Phần Trăm Ngân Sách	
			Đã cam kết	còn lại
 Môi trường sống vùng đất ngập nước, ven biển và gần bờ	\$135,500,000	\$125,637,500	93%	7%
 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	\$9,000,000	33%	67%
 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	\$25,914,000*	108%	0%
 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	\$10,650,000	47%	53%
<b>Tổng</b>	<b>\$295,557,000</b>	<b>\$215,971,129</b>	<b>73%</b>	<b>27%</b>

\*Tiền lãi đã sử dụng

Đốt lửa có kiểm soát là một phần thường lệ trong công tác quản lý môi trường sống.



THÔNG TIN THÊM CÓ SẴN TRỰC TUYẾN



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