

Khu vực Phục hồi Mississippi

Tháng 6, 2021



CHÚNG TÔI LÀ AI

Các Ủy viên đại diện cho Khu vực Phục hồi Mississippi là:

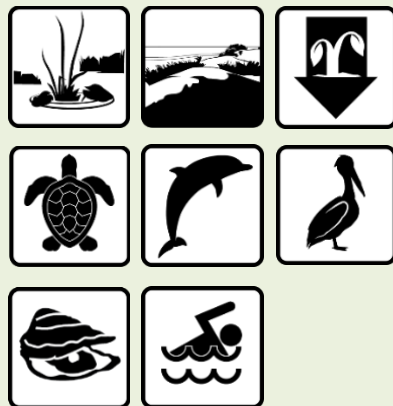
- Chris Wells, Sở Chất lượng Môi trường Mississippi
- Erin Plitsch, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Stella Wilson, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Troy Pierce, Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Vào tháng 9 năm 2020, chúng tôi công bố Kế hoạch Phục hồi 2, cho phép thực hiện các dự án phục hồi. Vào tháng 10 năm 2020, chúng tôi kêu gọi các ý tưởng dự án để phác thảo kế hoạch phục hồi lần 3. Chúng tôi cũng bận rộn với công tác giám sát việc thực hiện các dự án phục hồi, bao gồm các dự án được phê duyệt trong MS TIG RP 1 và MS TIG RP 2 cũng như tiếp tục thực hiện và giám sát các dự án phục hồi sớm

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi ở Khu vực Phục hồi Mississippi tập trung chủ yếu vào các tài nguyên sinh vật trên biển và ven bờ như rùa biển, động vật biển có vú, chim, và hàu. Ngoài ra, chúng tôi còn phục hồi và bảo tồn môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ. Công tác phục hồi cũng bao gồm việc giảm dưỡng chất từ các nguồn không tập trung vào lưu vực sông, quan hệ hợp tác để bảo tồn môi trường sống trên các vùng đất liên bang, và tăng cường sử dụng giải trí.



Khu vực Phục hồi Mississippi

TỔNG QUAN PHỤC HỒI

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/mississippi và/hoặc trang web Ủy viên của Tiểu bang Mississippi <https://www.mdeq.ms.gov/restoration/nrda/>.



Rạn đ ngầm cận triều rộng 90 mẫu tại Đảo Deer, Mississippi.

159 triệu đô la Mỹ được cam kết cho các dự án đã phê duyệt

TIN TỨC GẦN ĐÂY // Vào tháng 9 năm 2020, chúng tôi đã công bố Kế hoạch Phục hồi 2. Bản kế hoạch phê duyệt cho bốn dự án nhằm giải quyết một số tổn thương đối với các môi trường sống ven biển khác nhau và hào.

Các Kế hoạch Phục hồi theo Mục đích

KHÔI PHỤC CHẤT LƯỢNG NƯỚC – GIẢM DƯỠNG CHẤT

Dự án Tăng cường Chất lượng Nước Thượng lưu Pascagoula (🔄 \$4M)

BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SINH VẬT TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ

Dự án Môi trường sống Rạn Nhân tạo ở Mississippi (✅ \$2.6M)

Dự án Phục hồi Nuôi cấy Hàu ở Mississippi (🕒 \$11M)

Dự án Rạn Hàu Sinh sản ở Mississippi (🔄 \$10M)

Dự án Chương trình Trồng Hàu ở Mississippi (🔄 \$500K)

KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG

Thu mua Đất và Quản lý Môi trường sống Vịnh Grand (cũng có trong phần Mục đích Bổ sung và Bảo vệ Tài nguyên Sinh vật Trên Biển và Ven Bờ) (🔄 \$16M)

Thu mua và Quản lý Đất đai Vịnh Graveline (cũng có trong phần Mục đích Bổ sung và Bảo vệ Tài nguyên Sinh vật Trên Biển và Ven Bờ) (🔄 11.5M)

Quản lý Môi trường sống Bảo tồn Ven Biển Quận Hancock – Dải Wachovia (🔄 \$1.8M)

Dự án Tuyển Sinh vật Ven bờ Đầm lầy Quận Hancock, Mississippi (🔄 \$50M)

Khôi phục Tuyển Sinh vật Ven bờ và Rạn đá ở Cửa sông Mississippi (🔄 \$30M)

Quản lý Môi trường sống Bảo tồn Ven Biển tại Sông Wolf –Dải Dupont và Dải Bell's Ferry (🔄 3.1M)

CUNG CẤP VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC CƠ HỘI GIẢI TRÍ

Dự án Lối đi dạo Phía trước Bãi biển Pascagoula (🕒 \$3.8M)

Dự án Công viên Popp's Ferry Causeway (🕒 \$4.8M)

Sáng kiến Phục hồi tại Trung tâm Khoa học INFINITY (🕒 \$10.4M)



Đang thực hiện



Đang giám sát/O&M



Đã hoàn thành