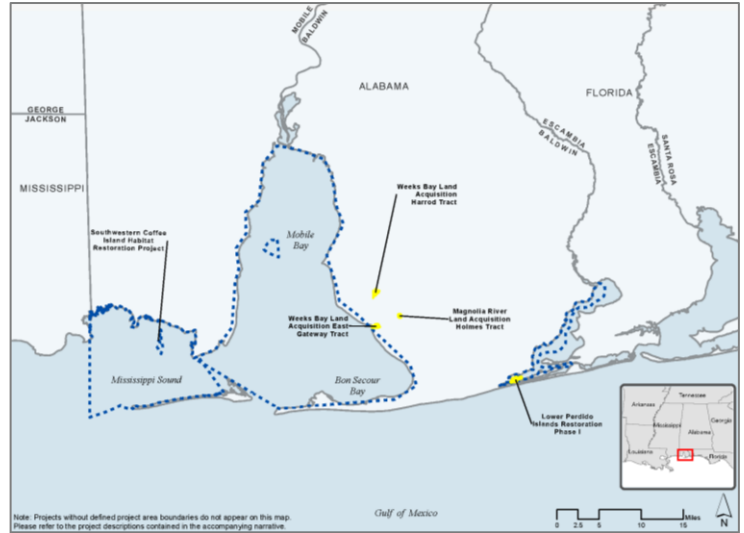


## Khu vực Phục hồi Alabama

### Loại hình Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II

Kế hoạch Đánh giá và Phục hồi Thiệt hại Theo chương trình và Báo cáo Tác động Môi trường Theo chương trình Chính thức cho Sự cố Tràn dầu *Deepwater Horizon* đã xác định những mục tiêu sau đây cho loại hình phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ:

- Khôi phục một loạt các môi trường sống ven biển nằm rải rác và có kết nối sinh thái ở mỗi tiểu bang trong năm tiểu bang vùng Vịnh để duy trì sự đa dạng sinh thái, đặc biệt chú trọng vào việc tối đa hóa các chức năng sinh thái cho các tài nguyên bị tổn thương bởi sự cố tràn dầu, như hào, các loài cá sống ở cửa sông, chim, động vật biển có vú, và các quần thể đáy gần bờ.
- Phục hồi các tổn thương đến môi trường sống ở các khu vực địa lý nơi tổn thương xảy ra, trong khi xem xét các phương pháp mang lại khả năng phục hồi và bền vững.
- Trong khi thừa nhận sự phân bố hiện tại của các môi trường sống trên khắp Vịnh Mexico, thì vẫn phục hồi môi trường sống theo các kết hợp thích hợp cho bất kỳ khu vực địa lý đã cho nào. Xem xét các yếu tố thiết kế, chẳng hạn như tính kết nối, quy mô và khoảng cách giữa các dự án, nhằm giải quyết các tổn thương đối với tài nguyên sinh vật ven biển và trên biển liên quan và khôi phục các chức năng sinh thái do các môi trường sống đó mang lại.



Trong quá trình sàng lọc các dự án cho Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II dưới Loại hình Phục hồi này, các Ủy viên AL TIG đã xem xét các dự án tối thiểu có:

1. Phục hồi thể môi trường sống liên tục (ví dụ, rạn san hô gần bờ đến đầm lầy nước mặn đến đất ngập nước ngọt ven biển và vùng đệm với đất liền kề trên cao) bên trong hệ sinh thái gần bờ để góp phần vào một mạng lưới thức ăn tích hợp, kết nối; và
2. Nằm ở những khu vực được AL TIG xác định là ưu tiên cao đối với loại hình phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ - cụ thể là các phần cửa sông của các lưu vực Mississippi Sound, Vịnh Grand, Sông Fowl, Vịnh Weeks, và Vịnh/Sông Perdido.

Bảo vệ và phục hồi các môi trường sống phức tạp trong những khu vực ưu tiên cao được xác định là những sáng kiến có tiềm năng lớn nhất cho các lợi ích về chất lượng nước và mạng lưới thức ăn tích hợp, kết nối.

# Khu vực Phục hồi Alabama

Các Dự án về Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ được Đề xuất Thực hiện trong Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II

TÊN DỰ ÁN	MÔ TẢ DỰ ÁN	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
<b>KHÔI PHỤC VÀ BẢO TỒN MÔI TRƯỜNG SỐNG - MÔI TRƯỜNG SỐNG ĐẤT NGẬP NƯỚC, VEN BIỂN, VÀ GẦN BỜ</b>		
<b>Thu hồi Đất Sông Magnolia (Dải Holmes)</b>	Một dải đất rộng khoảng 80 mẫu với hơn 1 dặm phía trước là Sông Magnolia và Lạch Weeks sẽ được thu mua, bảo vệ và phục hồi để cung cấp môi trường sống tốt nhất cho các loài bản địa và các loài đặc hữu. Dải đất sẽ được duy trì và quản lý bởi Khu Dự trữ Nghiên cứu Cửa sông Quốc gia Vịnh Weeks (NERR) và do Sở Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama (ADCNR) sở hữu. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$4,144,162
<b>Thu hồi Đất Vịnh Weeks (Dải đất Cửa ngõ Phía Đông)</b>	Một dải đất hoang sơ rộng 175 mẫu tại miệng Vịnh Weeks ở Quận Baldwin sẽ được thu mua, bảo vệ, và phục hồi, bao gồm hơn 100 mẫu đất ngập nước. Dự án này cũng sẽ bao gồm E&D để tháo một vách ngăn trên khu đất chia tách Vịnh Weeks và Vịnh Mobile. Dải đất sẽ được duy trì bởi NERR Vịnh Weeks và thuộc sở hữu của ADCNR. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$4,247,000
<b>Thu hồi Đất Vịnh Weeks (Dải Harrod)</b>	Khoảng 231 mẫu, một trong những khu đầm lầy hoang sơ lớn nhất còn sót lại, và đường bờ sông ven biển Alabama và là dải đất lớn nhất thuộc sở hữu tư nhân trên hạ lưu Sông Fish sẽ được thu mua, bảo vệ và phục hồi. Dải đất sẽ được duy trì bởi NERR Vịnh Weeks và thuộc sở hữu của ADCNR. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này..	\$3,606,900
<b>Phục hồi các Đảo Hạ lưu Perdido – Giai đoạn I (Chỉ Kỹ thuật và Thiết kế)</b>	Dự án này sẽ cấp kinh phí phát triển một chiến lược thống nhất để bảo vệ các chức năng sinh thái của quần đảo Perdido trong khi vẫn cho phép giải trí công cộng thụ động. Khu vực dự án bao gồm một số hòn đảo nằm tại các nút giao giữa Bayou Saint John, Terry Cove, Cotton Bayou và Perdido Pass, tất cả đều nằm trong hạ lưu sông Perdido và lưu vực vịnh Perdido. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$994,523
<b>Phục hồi Môi trường sống Tây nam Đảo Coffee Island –Giai đoạn I (Chỉ Kỹ thuật &amp; Thiết kế)</b>	Dự án này sẽ cấp kinh phí cho các hoạt động lập kế hoạch liên quan đến công tác khôi phục và tạo ra môi trường sinh sản cho chim làm tổ theo bầy và các vùng đất ngập nước thủy triều dọc theo bờ biển phía Tây Nam của đảo Coffee Island, nằm ở Mississippi Sound thuộc phía nam Quận Mobile, Alabama. Giai đoạn 1 bao gồm: 1) tổng hợp một số dữ liệu về chim nhất định ở ven bờ Alabama, và 2) E&D và cho phép đánh giá việc phục hồi môi trường sống trên đảo Coffee Island để phát triển hơn nữa ở kế hoạch sau này. ADCNR sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$825,225 (Chia sẻ kinh phí với Loại hình Phục hồi Chim)

Để biết thêm thông tin, xin hãy liên hệ:

**AMY HUNTER**

Sở Bảo tồn và Tài nguyên Thiên nhiên Alabama (ADCNR)

[ALTIG@dcnr.alabama.gov](mailto:ALTIG@dcnr.alabama.gov)