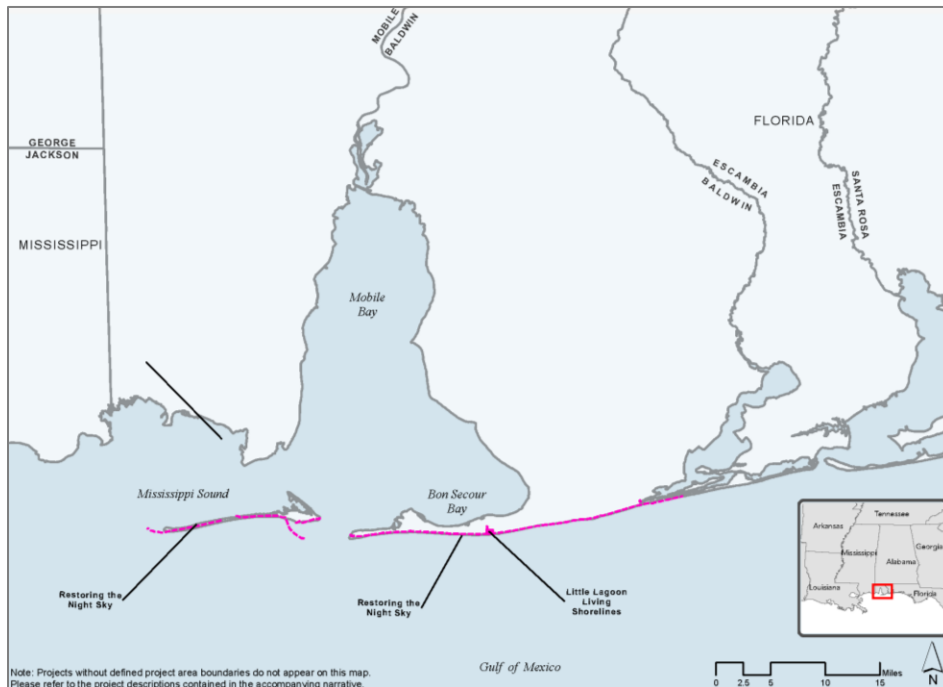


## Khu vực Phục hồi Alabama

### Loại hình Phục hồi Các Dự án về Môi trường sống trên Đất do Liên bang Quản lý Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II



Sự cố tràn dầu *Deepwater Horizon* (DWH) và các hoạt động ứng phó đã gây ra tổn thương nghiêm trọng đối với môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ trên các vùng đất do liên bang quản lý trên khắp bắc Vịnh Mexico. Ở Alabama, tổn thương này bao gồm 244 mẫu dọc theo 12 dặm bờ biển nằm ở Khu Bảo tồn Động vật Hoang dã Quốc gia Bon Secour trên bán đảo Fort Morgan và đảo Little Dauphin, Khu Bảo tồn Động vật Hoang dã Quốc gia Grand Bay, và một số phần nhỏ của khu đất BLM.

Các hoạt động ứng phó ảnh hưởng đến toàn bộ 12 dặm bờ biển và 1,2 dặm đầm lầy trên đất liên bang. Các vùng đất do liên bang quản lý ở Alabama bao gồm các bãi biển quan trọng nơi rùa biển làm tổ bị tổn thương do sự cố tràn dầu và các hành động ứng phó liên quan.

Trong quá trình sàng lọc các dự án cho Dự thảo Kế hoạch Phục hồi II theo loại hình phục hồi này, Nhóm Ủy viên Thực hiện Alabama (AL TIG) đặt ra các mục tiêu sau đây:

1. Phục hồi các môi trường sống do liên bang quản lý vốn bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu DWH và các hành động ứng phó thông qua danh sách tích hợp các phương pháp phục hồi trên một loạt môi trường sống khác nhau;
2. Phục hồi thương tích cho các vùng đất do liên bang quản lý bằng cách tập trung khôi phục trên đất liên bang nơi xảy ra tổn thương, trong khi xem xét các phương pháp mang lại khả năng phục hồi và bền vững; và
3. Đảm bảo tính nhất quán với các kế hoạch quản lý đất đai cho từng vùng đất liên bang được chỉ định và mục đích của nó bằng cách xác định các hành động đáp ứng nhu cầu sinh thái của các môi trường sống này.

# Khu vực Phục hồi Alabama

Các Dự án về Môi trường sống trên Đất do Liên bang Quản lý 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 - CÁC DỰ ÁN VỀ MÔI TRƯỜNG SỐNG TRÊN DO LIÊN BANG QUẢN LÝ</b>		
<b>Tuyến Sinh vật Ven bờ Little Lagoon</b>	Dự án này sẽ cấp kinh phí xây dựng một tuyến sinh vật ven bờ dọc theo tối thiểu là 2.200 feet đường bờ biển của Little Lagoon thuộc Khu Bảo tồn Động vật Hoang dã Quốc gia Bon Secour, phía tây Gulf Shores, Alabama. Dự án sẽ bao gồm việc lập kế hoạch, thực hiện, và giám sát một dự án tuyến sinh vật ven bờ, sử dụng các vật liệu tự nhiên hơn là các cấu trúc hoặc rào chắn cứng, được đặt một cách chiến lược nhằm kiểm soát xói mòn để khôi phục các môi trường sống, chức năng, và quy trình tự nhiên. Bộ Nội vụ Hoa Kỳ sẽ thực hiện dự án này, với sự hỗ trợ của Hiệp hội Bảo tồn Little Lagoon trong công tác duy trì định kỳ. Bộ Nội vụ Hoa Kỳ (USDOI) sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$210,999
<b>Khôi phục Bầu trời Đêm— Đánh giá, Đào tạo, và Tiếp cận Cộng đồng (E&amp;D)</b>	Mục tiêu dài hạn của Dự án Khôi phục Bầu trời Đêm – Đánh giá, Đào tạo, và Tiếp cận Cộng đồng (E & D) là làm giảm tác động của ô nhiễm ánh sáng trên các vùng đất do liên bang quản lý khiến rùa biển đang làm tổ và rùa con bị mất phương hướng, làm gián đoạn các hoạt động sinh sản và giảm khả năng sinh sản thành công của chúng. Dự án sẽ phân tích các tác động của sự ô nhiễm ánh sáng trên các vùng đất do liên bang quản lý và trên các vùng nước gần bờ ở quận Baldwin và Mobile của Alabama, giúp định hướng các công việc trong tương lai nhằm giảm thiểu vấn đề này. Cụ thể là, dự án sẽ giúp phục hồi các môi trường sống ven biển tại khu bảo tồn vốn bị tổn thương bởi sự cố tràn dầu <i>Deepwater Horizon</i> bằng cách kiểm kê lại các nguồn ánh sáng nhân tạo gây ảnh hưởng đến khu bảo tồn. Dự án cũng sẽ bao gồm các thử nghiệm thí điểm về hệ thống chiếu sáng thay thế để đánh giá phản hồi của công chúng và sinh thái đối với các lựa chọn chiếu sáng khác nhau. Bộ Nội vụ Hoa kỳ (USDOI) sẽ là Ủy viên thực hiện dự án này.	\$183,003 (Khoản tiền bổ sung là \$216,655 sẽ được cấp từ kinh phí Theo dõi và Quản lý Thích ứng của AL TIG (MAM) cho các hoạt động MAM bên trong dự án.)

Để biết thêm thông tin, xin hãy liên hệ:

**BRIAN SPEARS**

*Bộ Nội vụ, Sở Bảo vệ Cá và Động vật Hoang dã Hoa Kỳ*

brian\_spears@fws.gov