

## Dự thảo Kế hoạch Phục hồi Giai đoạn 2/ Đánh giá Môi trường #3.3 của TIG Louisiana

Tạo Đầm lầy Quy mô lớn ở Barataria: Hợp phần Thượng lưu Barataria (BA-207)



Credit: NOAA

### MÔ TẢ KẾ HOẠCH

Nhóm Ủy viên Thực hiện Louisiana đang xem xét các phương án thiết kế cho dự án Tạo Đầm lầy Quy mô lớn ở Barataria: Hợp phần Thượng lưu Barataria (gọi tắt là LSBMC-UBC). Dự án ban đầu đã được đánh giá kỹ thuật và thiết kế trong *Kế hoạch Phục hồi Chiến lược và Đánh giá Môi trường Chính thức #3 năm 2017: Phục hồi Môi trường sống đất ngập nước, Ven biển và Gần bờ ở Lưu vực Barataria* (cụ thể là Kế hoạch Phục hồi Chiến lược Giai đoạn I #3), Phương án Ưu tiên sẽ tạo ra 1.207 mẫu đầm lầy liên triệu ở Thượng lưu Vịnh Barataria. *Dự thảo Kế hoạch Phục hồi Giai đoạn 2/Đánh giá Môi trường #3.3* đã đánh giá ba phương án thiết kế cho dự án LSBMC-UBC để bồi thường cho cộng đồng về những tổn thương cho môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ ở Khu vực Phục hồi Louisiana mà sự cố tràn dầu *Deepwater Horizon* gây ra. Công tác kỹ thuật và thiết kế đang tiếp diễn, thời điểm này đã có đủ thông tin để lựa chọn một phương án thiết kế ưu tiên cho dự án. Phương án Ưu tiên này đã được lựa chọn vì nó thể hiện sự cân bằng tốt nhất giữa khu vực đầm lầy được tạo và thời gian xây dựng cần thiết, khiến nó có hiệu quả nhất về chi phí khi so sánh với các phương án thiết kế khác. Các phương án thiết kế được mô tả chi tiết trong *Dự thảo Kế hoạch Phục hồi Giai đoạn 2/Đánh giá Môi trường #3.3*.

Công chúng được khuyến khích đánh giá và cho ý kiến về Dự thảo RP/EA #3.3 Giai đoạn 2 bằng cách gửi ý kiến trực tuyến hoặc gửi thư (bản cứng) trong thời hạn lấy ý kiến công chúng (từ 20 tháng 3 năm 2020 đến 19 tháng 4 năm 2020), hoặc trực tiếp tại hội thảo trực tuyến vào ngày 2 tháng 4 năm 2020. Xem thêm chi tiết tại: <http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/louisiana>.

### CHI PHÍ ƯỚC TÍNH

Tổng chi phí ước tính cho Phương án Ưu tiên vào khoảng \$176,000,000.

## DỰ ÁN PHỤC HỒI ĐỀ XUẤT

TÊN DỰ ÁN	MÔ TẢ DỰ ÁN	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
<b>Tạo Đầm lầy Quy mô lớn ở Barataria: Hợp phần Thượng lưu Barataria</b>	Mục tiêu của phương án ưu tiên là tạo ra khoảng 1.207 mẫu môi trường sống đầm lầy liên triệu ở lưu vực thượng lưu Barataria bằng cách sử dụng khoảng 10,6 triệu thước khối vật liệu từ các khu vực đi mương của sông Mississippi để lấp các khu vực tạo đầm lầy. Trầm tích sẽ được vận chuyển đến khu vực dự án thông qua hành lang vào cố định sẵn có vốn được sử dụng cho các dự án tạo đầm lầy trước đây. Đầm lầy được tạo ra sẽ bù đắp cho các dự án tạo đầm lầy gần đó và cho dự án Chuyển dòng Trầm tích Mid-Barataria đã đề xuất. Phương án này sẽ khôi phục các môi trường sống ven biển xen kẽ và kết nối sinh thái ở lưu vực thượng lưu Barataria, kết quả là tạo ra nền tảng đầm lầy lớn hơn và ổn định hơn, phục hồi môi trường sống của cá và động vật hoang dã, và giảm xói mòn và mất đất ở lưu vực Barataria trong thời hạn 20 năm của dự án.	\$176,000,000

**Tạo Đầm lầy Quy mô lớn ở Barataria: Hợp phần Lưu vực Thượng lưu Barataria**

