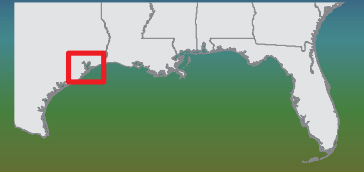




Gulf Coast
Ecosystem
Restoration
Council

Galveston Bay Watershed

Texas Beneficial Use and Marsh Restoration
(TX_RESTORE_004_001-003_Cat1)



Tên dự án: Sử dụng có ích và Phục hồi đầm lầy Texas – Hoạch định

Chi phí: Loại 1: 968.000 USD

Thành viên Hội đồng thực hiện: Bang Texas

Chi tiết dự án: Tiểu bang Texas đề xuất sử dụng có ích Dự án vật liệu nạo vét (BUDM). Thiết kế Giai đoạn I sẽ đưa ra kinh phí hoạch định sớm cho ba dự án BUDM để xuất: Phục hồi đầm lầy trong Khu vực quản lý động vật hoang dã Lower Neches (WMA) thuộc Sở Công viên và Động vật hoang dã Texas, Nelda Stark Unit ở hồ Sabine - đầu nguồn sông Neches; Phục hồi đầm lầy ở khu vực nhánh sông nước mặn thuộc WMA J.D. Murphree đầu nguồn nhánh sông nước mặn; và Phục hồi đầm lầy ở Đầm lầy Pierce trên vịnh Tây thuộc cửa sông vịnh Galveston.

Hoạt động: Các vị trí triển khai dự án là quận Orange, Jefferson và Galveston và tạo thuận lợi cho việc sử dụng có ích của vật liệu được nạo vét thông qua lựa chọn địa điểm cẩn thận, công tác chuẩn bị kỹ thuật và kế hoạch thiết kế, tuân thủ môi trường và cấp phép.

Ngoài ra, dự án cũng phối hợp với Công binh lục quân Hoa Kỳ và hoạt động nạo vét cá nhân, khi cần thiết, để xác định nguồn vật liệu tiềm năng và thời gian biểu cho việc thay thế vật liệu được nạo vét.

Lợi ích môi trường: Hoàn thành thành công dự án thiết kế này sẽ bổ sung thêm nhiều mẫu đầm lầy BUDM từ các dự án nạo vét có chi phí thiết kế và kỹ thuật quá nhỏ. Dự án sẽ tận dụng lợi thế quy mô kinh tế và cho phép xây dựng nhiều đầm lầy hơn.

Thời gian: Hoạt động thiết kế và cấp phép sẽ được hoàn tất trong vòng 12-24 tháng.

Thông tin thêm về hoạt động này có thể được tìm thấy trong Phụ lục C. Vịnh Galveston;

Nhận dạng duy nhất: TX_RESTORE_004_001-003_Cat1.