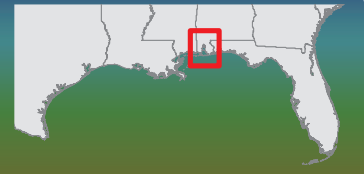




Gulf Coast  
Ecosystem  
Restoration  
Council

# Mobile Bay Watershed

Mobile Bay National Estuary Program  
(EPA\_RESTORE\_002\_004\_Cat1/Cat2)



**Tên dự án:** Chương Trình Cửa Sông Quốc Gia Vịnh Mobile

**Chi phí:** Loại 1: 100.000 USD | Loại 2: 2.000.000 USD

**Thành viên Hội đồng thực hiện:** Cơ quan Bảo vệ môi trường

**Thành viên Hội đồng hợp tác:** Bang Alabama

**Chi tiết dự án:** Three Mile Creek (Nhánh sông 3 dặm) và lưu vực xung quanh là cơ hội đặc biệt cho các thành phố của Mobile và Prichard thể hiện trách nhiệm cộng đồng. Chảy qua khu vực đô thị và ngoại ô Mobile, tuyến đường thủy này đang chịu ảnh hưởng tiêu cực từ nước mưa và đang bị hủy hoại bởi rác thải, vi khuẩn từ nước thải, dưỡng chất quá mức, các loài xâm lấn, xói mòn và bồi lắng. Dự án này sẽ hoàn thành kế hoạch cần thiết để khôi phục lại Twelve Mile Creek (Nhánh sông 12 dặm), một trong sáu nhánh chính của lưu vực Three Mile Creek và xử lý các loài xâm lấn ở lưu vực Three Mile Creek.

**Hoạt động:** Dự án đề xuất bao gồm các hoạt động trong hai loại FPL. Các hoạt động Loại 1 sẽ bao gồm kỹ thuật và thiết kế của kế hoạch phục hồi dòng cho phục hồi Twelve Mile Creek; phát triển chương trình kiểm soát các loài xâm lấn tập trung vào thực vật thủy sinh ở Three Mile Creek; chuẩn bị tài liệu tuân thủ môi trường và giới hạn pháp lý cần thiết; đảm bảo chất lượng; và giám sát trước khôi phục.

Các hoạt động Loại 2 được đề xuất xin tài trợ tiềm năng trong tương lai, và nếu được thực hiện sẽ bao gồm khôi phục Twelve Mile Creek phù hợp với Kế hoạch thiết kế phục hồi dòng đã xây dựng trong hoạt động lập kế hoạch; xóa bỏ và kiểm soát các loài xâm lấn ở Three Mile Creek phù hợp với Kế hoạch thiết kế phục hồi dòng đã xây dựng trong hoạt động lập kế hoạch; tuân thủ các yêu cầu tuân thủ về môi trường và quy định khác; đảm bảo chất lượng; và theo dõi sau phục hồi.

**Lợi ích môi trường:** Dự án sẽ đặt nền tảng cho việc cải thiện nồng độ oxy hòa tan trong nhánh sông, từ đó khôi phục hệ sinh thái thủy sinh khỏe mạnh và nghề cá.

**Thời gian:** Các hoạt động lập kế hoạch Loại 1 dự kiến sẽ mất 9-12 tháng để hoàn thành. Các hoạt động Loại 2, nếu được thực hiện, sẽ bao gồm trước và sau giám sát và dự kiến kéo dài năm năm.

**Thông tin thêm về hoạt động này có thể được tìm thấy trong Phụ lục F. Vịnh Mobile Bay;  
Nhận dạng duy nhất: EPA\_RESTORE\_002\_004\_Cat1 và EPA\_RESTORE\_002\_004\_Cat2.**