

Đánh Giá Thiệt Hại Tài Nguyên Thiên Nhiên Trong Sự Cố Tràn Dầu

Dự Án Lối Đi Dạo trên Bãi Biển Pascagoula

Giai Đoạn III, Dự Án Đề Nghị Khôi Phục Sớm

MÔ TẢ DỰ ÁN

Dự Án Lối Đi Dạo trên Bãi Biển Pascagoula đề xuất sẽ xây dựng con đường bê tông có đèn đường, liền kề với bãi biển tại Pascagoula, Mississippi. Mục đích của dự án là nhằm khôi phục lại hiệu quả đã mất về mặt giải trí. Chi phí ước tính cho dự án này là \$3.8 triệu.

Khu vực dự án nằm ngay phía nam và song song với đại lộ Beach Boulevard trên eo biển Mississippi Sound. Dự án đường mòn rộng 10 foot sẽ tài trợ khoảng 8,200 foot của lối đi dạo dài hai dặm từ công viên Point Park ở đầu phía tây đến rìa phía đông của kênh thoát nước phía đông đường Oliver Street. Bãi biển ở đó đã bị nhiễm dầu trong sự cố tràn dầu.

Trọng tâm chính của dự án sẽ là xây dựng lối đi dạo, một con đường bê tông, có đèn đường cho người đi bộ. Các cải tiến dự án có thể bao gồm nhưng không giới hạn ở các tính năng như điểm tắm vòi hoa sen, hồ lửa, nhà lều và các tiện nghi khác sẽ được xác định trong thiết kế cuối cùng. Khu vực dự án sẽ chạy ngang qua bãi biển, nơi này gần đây đã được phát triển thông qua một dự án bảo vệ đê biển ("tạo bãi biển") của Công Binh Lục Quân Hoa Kỳ. Dự án nằm trong Chương Trình Cải Thiện Bờ Biển Mississippi

(MsCIP): các Hạt Hancock, Harrison và Jackson, MS – Bảo Cáo Sơ Bộ, và phù hợp với các nhu cầu và sáng kiến phục hồi hiện tại và lâu dài của địa phương.



Khu vực dự án nằm ngay phía nam và song song với đại lộ Beach Boulevard tại Pascagoula.



Dự án đề xuất sẽ mở rộng lối đi cho người đi bộ hiện có (hình trên) dọc theo bãi biển Pascagoula.

Do hậu quả của sự cố tràn dầu, người dân đã không thể hoặc bị hạn chế khả năng sử dụng và tận hưởng các nguồn tài nguyên thiên nhiên dọc theo Bờ Vịnh Mississippi. Khi dự án này hoàn thành có thể giúp hồi phục các hiệu quả đã mất về mặt giải trí của đường bờ biển bằng cách cung cấp khả năng tiếp cận với bãi

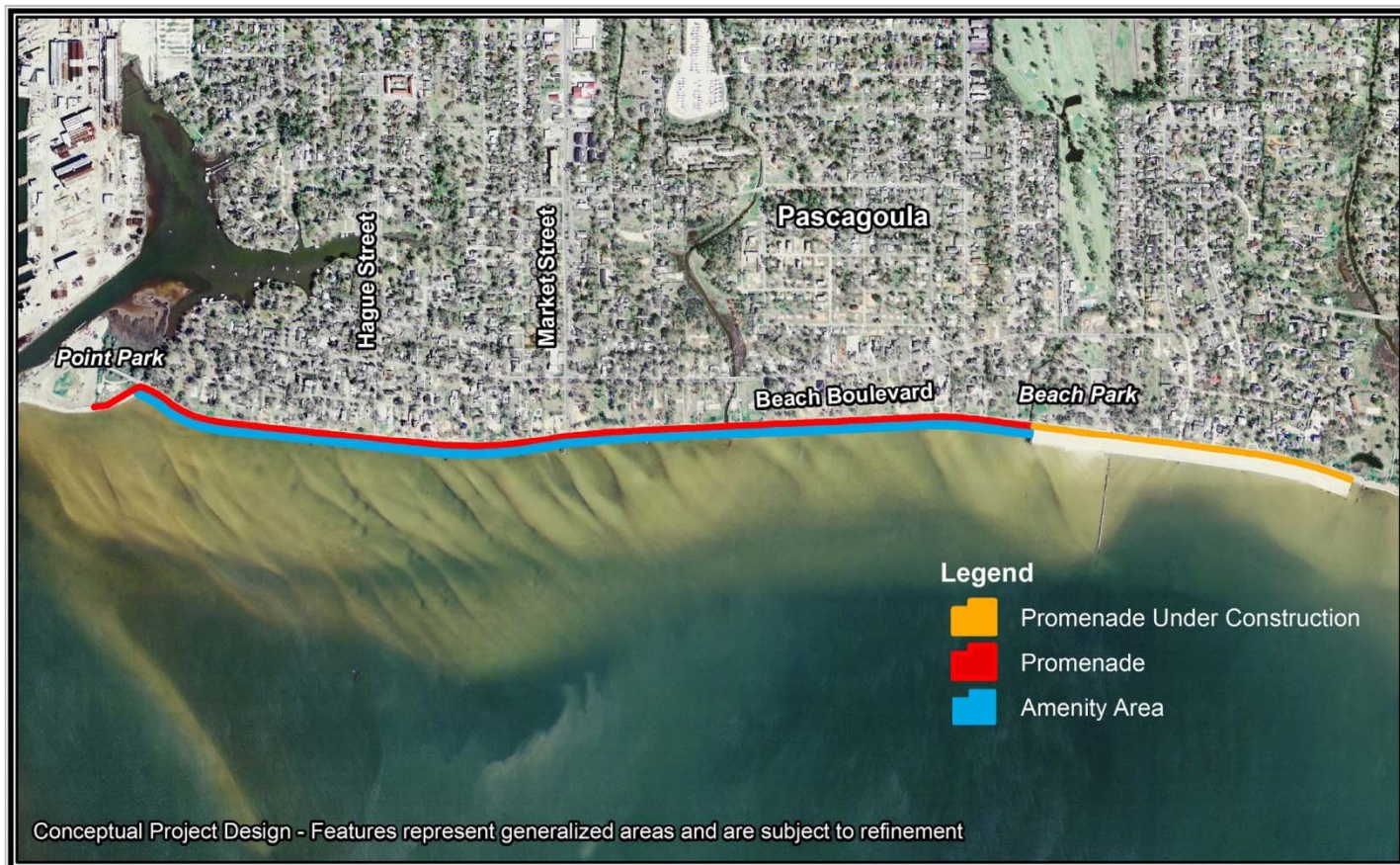
CHI PHÍ ƯỚC TÍNH \$3.8 triệu.

**ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN,
LIÊN HỆ**

Richard Harrell

PE., DEE, Kỹ Sư Môi Trường,
Văn Phòng Kiểm Soát Ô Nhiễm
601.961.5171

Richard_Harrell@deq.state.ms.us



Các cải tiến dự án có thể bao gồm nhưng không giới hạn ở các tính năng như điểm tắm vòi hoa sen, hồ lửa, nhà lều và các tiện nghi khác sẽ được xác định trong thiết kế cuối cùng.

