

Đánh giá và Phục hồi Thiệt hại Tài nguyên Thiên nhiên sau Sự cố *Deepwater Horizon*

Dự thảo Kế hoạch Phục hồi/Đánh giá Môi trường #2 của Nhóm Ủy viên Thực hiện Texas: Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển và Gần bờ; Giảm Dưỡng chất; Hàu; Rùa Biển; và Chim

Nhóm Ủy viên Thực hiện (TIG) Texas đã chuẩn bị kế hoạch này như một phần của nỗ lực lập kế hoạch phục hồi nhằm đền bù cho công chúng về những thiệt hại đối với tài nguyên thiên nhiên và các dịch vụ tài nguyên do sự cố tràn dầu Deepwater Horizon gây ra trong Khu vực Phục hồi Texas. TIG Texas đang lấy ý kiến công chúng cho kế hoạch, bao gồm cả các phương án thay thế ưu tiên được đề xuất thực hiện.

Hạn gửi ý kiến bằng văn bản là ngày 28 tháng 3 năm 2022. Trong thời hạn gửi ý kiến, bạn có thể gửi bằng một trong các phương thức sau đây:

Trực tuyến: <https://parkplanning.nps.gov/TXRP2> hoặc trong cuộc họp trực tuyến vào ngày 9 tháng 3, 2022:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2667653123715836432>

Bằng thư (bản cứng), đến địa chỉ sau:

U.S. Fish and Wildlife Service
P.O. Box 29649
Atlanta, Georgia 30345



Chim bờ biển kiếm ăn ở các vùng đất ngập nước nhô lên ven biển Texas (Woody Woodrow, Cơ quan Bảo vệ Cá và Động vật Hoang dã Hoa Kỳ).

Lập kế hoạch Phục hồi

Là một phần của nỗ lực lập kế hoạch phục hồi, TIG Texas đã trưng cầu ý kiến cộng đồng về các ý tưởng dự án và đánh giá các ý tưởng đó thông qua quá trình sàng lọc dự án. Khi phát triển một loạt các phương án thay thế hợp lý, TIG Texas đã xem xét nhiều yếu tố khác nhau, bao gồm:

- Các tiêu chuẩn đánh giá sàng lọc dự án được nêu trong những quy định của Đạo luật Ô nhiễm Dầu;
- Mục đích phục hồi và các tiêu chí khác được nêu trong Kế hoạch Đánh giá và Phục hồi Thiệt hại Theo Chương trình Chính thức và Báo cáo Tác động Môi trường Theo Chương trình của các Ủy viên Deepwater Horizon;
- Tính khả dụng hiện tại và tương lai của các nguồn kinh phí được phân bổ cho Texas theo loại hình phục hồi dưới thỏa thuận đánh giá thiệt hại tài nguyên thiên nhiên Deepwater Horizon; và
- TIG Texas ưu tiên tập trung vào ba mục đích phục hồi cho vòng lập kế hoạch phục hồi hiện tại: 1) khôi phục và bảo tồn môi trường sống, 2) khôi phục chất lượng nước, và 3) bổ sung và bảo vệ các nguồn tài nguyên sinh vật trên biển và ven bờ.

Các Dự án Được Đánh giá

Các phương án thay thế giúp khôi phục môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ (năm phương án); giảm dưỡng chất làm lợi cho môi trường ven biển và môi trường sống liên quan (ba phương án); phục hồi môi trường sống của hàu (hai phương án); phục hồi môi trường sống của rùa biển (ba phương án); và khôi phục môi trường sống đã mất của chim (năm phương án). Trong số 18 phương án, TIG Texas đang đề xuất thực hiện những phương án sau:

Phương án cho Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển, và Gần bờ	
Phục hồi Môi trường sống Vũng Đảo Chim – Xây dựng	\$5,000,000
Khôi phục Thủy văn Kênh F của Bahia Grande	\$1,500,000
Thu hồi Môi trường sống Đảo Follets Giai đoạn 2	\$3,300,000
Thu hồi Môi trường sống Đảo Galveston	\$1,120,000
Phương án cho Giảm Dưỡng chất (Nguồn Không tập trung)	
Lập kế hoạch cho Vùng đất ngập nước đã Kiến tạo ở Lạch Petronila	\$450,000
Sáng kiến Giảm Dưỡng chất ở Lưu vực sông Lạch Petronila	\$4,300,000
Phương án cho Hàu	
Khôi phục Hàu ở Quy mô Cảnh quan ở Vịnh Galveston	\$9,500,000
Phương án cho Rùa Biển	
Cơ sở Phục hồi Chức năng cho Rùa Biển ở Bờ biển Thượng Texas	\$2,500,000
Kế hoạch Giảm thiệt hại Rùa Biển Lancha	\$2,220,000
Phương án cho Chim	
Bảo vệ Môi trường sống Đảo Quạ Laguna Vista	\$2,100,000
Phục hồi Môi trường sống của Chim mỏ ốc Vịnh Jones	\$2,300,000
Đảo Chim Vịnh San Antonio	\$1,500,000
Quản lý Chim nước và Chim biển Sinh sản ở Texas	\$3,400,000
Tổng Kinh phí Đề xuất:	\$39,190,000

Để biết thêm thông tin về những phương án này, vui lòng xem Dự thảo Kế hoạch Phục hồi/Đánh giá Môi trường #2: Phục hồi Môi trường sống Đất ngập nước, Ven biển và Gần bờ; Giảm Dưỡng chất; Hàu; Rùa Biển; và Chim tại www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/texas.

