



Sự Định Giá Thiệt Hại Tài Nguyên Thiên Nhiên Cho Deepwater Horizon

Sự Khôi Phục (xây dựng lại) Khẩn Cấp

Sự Khôi Phục (xây dựng lại) Khẩn Cấp Là Gì?

Sự Khôi Phục (xây dựng lại) khẩn cấp là những hành động do các cơ-quan ủy thác tài nguyên thiên nhiên thực hiện trước khi hoàn thành Sự Định Giá Thiệt Hại Tài Nguyên Thiên Nhiên (NRDA) và quá trình thành lập kế hoạch khôi phục (xây dựng lại) là để ngăn ngừa hoặc tiếp tục giảm những tài nguyên thiên nhiên đang bị thiệt hại và để tránh những trường-hợp các nguồn tài nguyên thiên nhiên bị tổn thất không thể khôi phục (xây dựng lại).



Dấu bám-vào rùa-biển
Kemp Ridley



Cỏ-Biển (Rong-Biển) bị-cắt bởi
các tàu phụ-giúp

NRDA là quá trình được sử dụng bởi các cơ-quan ủy thác tài nguyên thiên nhiên để thành-lập sự khai nhận công-bố cho những tài nguyên thiên nhiên bị thiệt hại phòng chống lại tổ-chức hoặc những tổ-chức chịu trách nhiệm cho vụ tràn-dầu và yêu cầu sự bồi thường cho những tài nguyên thiên nhiên và các dịch vụ bị thiệt hại.

Khi-Nào Sự Khôi Phục (xây dựng lại) Khẩn Cấp Là Thích Hợp?

Như những quy định được thành lập Trong NRDA, các cơ-quan ủy thác có thể đảm-nhiệm thi hành những biện pháp cho sự khôi phục (xây dựng lại) khẩn cấp khi các tiêu chuẩn sau đây được đáp ứng:

- Cán thi hành để tránh những mất mát không thể khôi phục lại cho các nguồn tài nguyên thiên nhiên, hoặc để ngăn chặn hoặc giảm bất kỳ nguy hiểm đang tiếp tục đe-doạ đến các nguồn tài nguyên, nhu-cầu tương tự cho hành động khẩn cấp.
- Hành động này sẽ không được thực hiện bởi cơ quan phản-ứng

dẫn-đầu.

- Hành động được tiện lợi và có khái-quang thành công.
- Khi thi hành chậm trễ kết quả thiệt hại đến nguồn tài nguyên thiên nhiên sẽ tăng.
- Chi phí của sự thi hành không quá mức tương-tượng.

Có-Phải Sự Khôi Phục Khẩn Cấp đang Thực Hiện Cho Sự Tràn-Dầu Deepwater Horizon?

Phải. Trong năm 2010, các cơ-quan ủy thác yêu cầu tài trợ từ BP cho ba dự-án cho sự khôi phục khẩn cấp:

1. **Thực Vật Sống Dưới Nước:** Dự-án này sẽ ngăn chặn thêm thương tích bằng cách khôi phục những bãi thực vật sống dưới nước bị thiệt hại bởi cánh-quạt cắt và những ảnh-hưởng do tàu phụ-giúp khác.
2. **Những Cải tiến Môi Trường Sống cho Loài-Chim Ven-Bờ:** Dự án này lo-liệu thay thế môi trường sống trong vùng đất-thấp của tiểu-bang Mississippi cho thủy cầm (chim sống trên mặt nước) và các loài chim sống ven-bờ có thể bị ảnh hưởng bởi dầu vào mùa đông trong các môi trường sống. Dự án này được tài trợ bởi BP và đã được thực hiện.
3. **Rùa biển:** Dự án này sẽ cải thiện kết quả công sự làm tổ và nuôi dưỡng cho các loài rùa biển đang gặp nguy cơ bị tuyệt chủng trên ven-bờ biển tiểu-bang Texas, trong đó có Hòn-Đảo Padre National Seashore.



Một số cơ-quan ủy thác đã tiếp tục hoạt động riêng-biệt bổ sung thêm những hành động khôi phục khẩn cấp khác.

