



U.S. EPA ĐÁP ỨNG BÃO 2017

Chương Trình Kế Hoạch Quản Lý Rủi Ro (RMP)

www.epa.gov/hurricane-response

Các Kế Hoạch Quản Lý Rủi Ro (Risk Management Plans - RMPs)

- Đây là một điều luật an toàn quan trọng đòi hỏi một số cơ sở phải đặt ra các kế hoạch nhận biết các hiệu ứng tiềm năng của một vụ tai nạn về hóa chất, và đảm nhận một số hành động để ngăn ngừa nguy hại cho công chúng và môi trường.
- Các cơ sở nắm giữ nhiều hơn một số lượng ngưỡng của bất cứ chất liệu độc hại và dễ cháy đã quy định bắt buộc phải tuân thủ theo điều luật này.
- Trang mạng của EPA bao gồm một danh sách tên và các chữ đồng nghĩa của [các chất liệu theo quy định](#) này và các số lượng ngưỡng của mỗi chất liệu.
- Các cơ sở chịu theo RMP phải xúc tiến các chương trình ngăn ngừa và đáp ứng khẩn cấp đối với tai nạn, tiến hành các cuộc đánh giá về hiểm nguy, và nộp các kế hoạch quản lý rủi ro cho EPA mỗi năm.
- Các RMP giúp cho nhân viên cứu hỏa, cảnh sát, và đáp ứng trong trường hợp khẩn cấp và hữu dụng cho các công dân trong việc hiểu được các nguy hiểm về hóa chất tại các cộng đồng.
- Các cơ sở có thể tự nguyện tiết lộ kế hoạch quản lý rủi ro của họ cho công chúng. Một số cơ sở chọn không tiết lộ kế hoạch đầy đủ vì các phần của kế hoạch có thông tin an ninh nhạy bén.

Các Cơ Sở RMP ở Hoa Kỳ

- Nhiều cơ sở RMP tọa lạc trong và xung quanh Houston.
- Các cơ sở RMP bao gồm chế tạo hóa chất, nông nghiệp, thực phẩm và đồ uống, xử lý nước và nước thải, sản xuất năng lượng, và các công nghiệp khác.

Trong Trường Hợp có Bão

- Các cơ sở có thể chịu thiệt hại do lũ lụt và các ảnh hưởng khác sau trận bão.
- Trong những trường hợp đó, EPA có thể làm việc với cơ quan của tiểu bang chịu ảnh hưởng để liên lạc với các nguồn công nghiệp trong phạm vi khu vực chịu ảnh hưởng để xác định tình trạng hoạt động và hỗ trợ nào có thể được cung cấp.
- Trong một số trường hợp, các cơ sở tọa lạc trong hướng đi của cơn bão có thể chọn việc ngưng hoạt động có tổ chức các vận hành của họ khi dự đoán trước được về trận bão.
- Văn Phòng Điều Hành Cấp Cứu của EPA làm việc với các cơ quan liên bang khác, các chính quyền tiểu bang và địa phương để đáp ứng nhanh chóng đối với các quan tâm về môi trường và thiên tai, kể cả bão tố. Trong trường hợp khẩn cấp, EPA có công nghệ tiên tiến, bao gồm máy bay và các nguồn tài nguyên theo dõi không khí trong phòng thí nghiệm di động, có thể được triển khai tại các vùng bị ảnh hưởng.