

Người vận hành loại A không được là người chịu trách nhiệm trực tiếp về nhiệm vụ NHƯNG họ là người chịu trách nhiệm cao nhất về việc đảm bảo tuân thủ các yêu cầu của cơ quan quản lý. Trách nhiệm này bao gồm:

- Có kiến thức chung về phòng tránh tràn, đổ, phát hiện rò rỉ, phòng tránh ăn mòn, ứng phó khẩn cấp, báo cáo rò rỉ và nghi ngờ rò rỉ, tính tương thích của sản phẩm, các yêu cầu về giấy tờ đối với trách nhiệm tài chính, các yêu cầu về thông báo và các yêu cầu đóng cửa tạm thời/vĩnh viễn.
- Quản lý nguồn lực và nhân sự
- Lập bản phân công công việc
- Có thể ra các quyết định sáng suốt

Người vận hành loại A cũng đồng thời đảm bảo hoàn thành các công việc sau một cách tuân thủ

- Đào tạo các cá nhân phù hợp
- Vận hành và bảo trì hệ thống bể chứa ngầm đúng cách
- Lưu hồ sơ đúng cách, bạn có thể cần lưu giữ bản sao tất cả các hồ sơ
- Xử lý đúng cách tất cả các trường hợp khẩn cấp do rò rỉ hoặc bị tràn đổ nhiên liệu

Người vận hành loại B chịu trách nhiệm hàng ngày về các công việc vận hành, bảo trì, lưu giữ hồ sơ và thông báo đến đúng người khi cần sửa chữa hoặc bảo trì. Thông thường, họ sẽ giám sát, duy trì và đảm bảo:

- Đáp ứng các yêu cầu về biện pháp phát hiện rò rỉ, lưu giữ hồ sơ và báo cáo.
- Đáp ứng các yêu cầu về thiết bị phòng chống rò rỉ, lưu giữ hồ sơ và báo cáo.
- Tất cả thiết bị liên quan phải tuân thủ các tiêu chuẩn về hoạt động.
- Đào tạo các cá nhân phù hợp để xử lý đúng cách các trường hợp khẩn cấp do rò rỉ, tràn đổ nhiên liệu từ các hệ thống bể chứa ngầm tại cơ sở.

Nếu cơ sở bể chứa ngầm có nhân sự túc trực thì phải có tối thiểu một **Người vận hành loại C** khi cơ sở đang hoạt động. Phải đặt biển báo hoặc tài liệu hướng dẫn ở nơi Người vận hành loại C cần thấy trong thời gian làm việc bình thường.

Tối thiểu, tài liệu hướng dẫn phải có các mục sau:

1. Vai trò của nhân viên trong xử lý tràn đổ nhiên liệu, và
2. Quy trình xử lý cảnh báo, báo động và phản hồi từ bảng điều khiển phát hiện rò rỉ (nếu có), và
3. Tên và số điện thoại của người liên hệ trong trường hợp khẩn cấp và theo dõi các báo động của thiết bị, và
4. Số điện thoại khẩn cấp tại địa phương, và
5. Hướng dẫn duy trì khoảng cách an toàn với bất kỳ mối nguy hiểm tiềm tàng nào.