

Công cụ tự đánh giá dành cho doanh nghiệp nhỏ



Ngăn ngừa tác hại đối với con người và môi trường - Thông tin cho Doanh nghiệp Nhỏ

Có rất nhiều việc chúng ta làm ở công sở có thể tạo ra ô nhiễm và rác thải. Điều này có thể đặt con người và môi trường vào rủi ro bị tổn hại.

Luật mới ở Victoria sẽ yêu cầu mọi doanh nghiệp phải ngăn ngừa và kiểm soát các rủi ro gây tổn hại đối với con người và môi trường từ các hoạt động của mình.

Quy định của các luật mới

Các luật mới đưa vào trách nhiệm chú trọng đến ngăn ngừa, gọi là **trách nhiệm chung đối với môi trường**. Trách nhiệm này đòi hỏi quý vị phải loại bỏ hoặc giảm bớt các rủi ro gây tổn hại đối với con người hoặc môi trường từ ô nhiễm và rác thải, trong chừng mực **khả thi hợp lý**.

Điều này có nghĩa là quý vị sẽ cần phải chủ động kiểm soát các rủi ro gây tổn hại, cũng như giải quyết các tác động của ô nhiễm và rác thải khi xảy ra.

Các luật mới áp dụng đối với tất cả mọi doanh nghiệp ở Victoria, từ các cửa hàng bán lẻ nhỏ cho tới các nhà máy lớn.

Những điều doanh nghiệp của quý vị cần làm

Quý vị có trách nhiệm hiểu về những tác động mà các hoạt động doanh nghiệp của mình gây ra đối với con người và môi trường và kiểm soát mọi rủi ro gây tổn hại.

Trong những tình huống đơn giản, việc kiểm soát rủi ro có thể là suy nghĩ kỹ về các hoạt động của mình và tiến hành các bước đơn giản để tránh gây tổn hại. Ví dụ, đảm bảo việc bỏ rác vào đúng thùng và không đổ hoá chất xuống cống thoát và vào hệ thống đường thủy của chúng ta.

Ở các doanh nghiệp lớn hơn hoặc những nơi có rủi ro gây tổn hại nhiều hơn, có thể cần phải có các hệ thống, quy trình và lập tài liệu khác.

Một số doanh nghiệp có thể đã thực hiện kiểm soát các rủi ro môi trường thông qua các nỗ lực tuân thủ pháp luật Victoria về sức khỏe và an toàn lao động. Ví dụ, việc sử dụng và lưu trữ hoá chất và nhiên liệu một cách an toàn và giữ cho doanh nghiệp của mình sạch sẽ và gọn gàng.

Nếu doanh nghiệp của quý vị không áp dụng những biện pháp hợp lý để ngăn ngừa tác hại, quý vị có thể đang vi phạm pháp luật.

Tôi có thể kiểm soát rủi ro môi trường bằng cách nào?

Quý vị có thể sử dụng quy trình kiểm soát rủi ro dưới đây để giúp quý vị bắt đầu.



- 1. Xác định** mọi mối nguy hiểm hay hoạt động có thể gây tổn hại ở doanh nghiệp của mình.
- 2. Đánh giá** mức độ nghiêm trọng của rủi ro, dựa trên khả năng nó có thể xảy ra và hậu quả của nó.
- 3. Thực hiện** các biện pháp kiểm soát rủi ro phù hợp.
- 4. Kiểm tra** thường xuyên các chốt chặn để đảm bảo chúng hoạt động hiệu quả.

Công cụ tự đánh giá dành cho doanh nghiệp nhỏ

Tôi có thể làm gì nữa để ngăn ngừa tác hại?

Hãy xem [Đánh giá và kiểm soát rủi ro: Hướng dẫn cho doanh nghiệp](#) để có thêm thông tin về kiểm soát rủi ro.

Sử dụng [Công cụ Tự Đánh giá dành cho Doanh nghiệp Nhỏ](#) ở trang sau, trong đó có các ví dụ về cách thức kiểm soát rủi ro.

Truy cập epa.vic.gov.au để có thêm thông tin và hướng dẫn liên quan đến các hoạt động cụ thể của doanh nghiệp của quý vị.

Vào trang mạng [Victoria Bền vững \(Sustainability Victoria\)](#) để biết một số ý tưởng hay cho việc cải thiện tính hiệu quả của nguồn lực, bao gồm [các mẹo về rác thải và tái chế](#).

Lưu ý - Có thể một số hoạt động (ví dụ lưu trữ và thải bỏ một số loại rác thải nhất định) cần phải có bằng, giấy phép, hoặc đăng ký với EPA. Nếu quý vị không biết chắc, hãy truy cập epa.vic.gov.au.



Nếu quý vị cần thông dịch viên giúp đỡ hay muốn được dịch tài liệu này, vui lòng gọi **131 450** và cho biết ngôn ngữ của quý vị. Ấn phẩm của EPA Nếu quý vị bị điếc, khiếm thính hay khiếm ngôn, hãy liên lạc với chúng tôi thông qua Dịch vụ Tiếp âm Quốc gia. Để biết thêm thông tin, truy cập: www.relayservice.gov.au

Ấn phẩm của EPA 1868
Xuất bản tháng 1 năm 2020

Công cụ Tự Đánh giá dành

Sử dụng công cụ này để kiểm tra xem quý vị có thể thực hiện những hành động gì để kiểm soát những rủi ro doanh nghiệp của quý vị gây tổn hại đối với con người và môi trường. Đây không phải là một danh sách đầy đủ mọi điều quý vị có thể làm, nhưng đó là một điểm khởi đầu tốt và nó cung cấp các đường dẫn để có thêm thông tin.

❑ Tìm ra những gì có thể gây sự cố

- [Xác định những mối nguy hiểm](#) (ví dụ hoá chất bị tràn, tiếng ồn quá mức) và các tác động tiềm tàng (ví dụ xâm nhập vào đường dẫn nước mưa, làm phiền hàng xóm) từ các hoạt động của mình.
- Xác định khả năng và mức độ nghiêm trọng của rủi ro/tác động.
- Xác định và thực hiện các biện pháp kiểm soát rủi ro (ví dụ sử dụng tấm chắn ở cống thoát, giảm thiểu tiếng ồn từ máy móc/thiết bị ngoài giờ làm việc).
- Thường xuyên kiểm tra các kiểm soát rủi ro để đảm bảo chúng hoạt động hiệu quả theo kế hoạch.

❑ Sử dụng đúng máy móc và thiết bị (nếu quý vị có sử dụng)

- Thường xuyên bảo dưỡng máy móc và thiết bị và lưu giữ hồ sơ bảo dưỡng.
- Sử dụng và làm theo quy trình/sách hướng dẫn vận hành.
- Theo dõi và định kỳ kiểm tra máy móc và thiết bị (ví dụ để xem có bị rò rỉ, hoặc chúng quá ồn ào không, v.v.).

❑ Cung cấp thông tin, chỉ dẫn, đào tạo và giám sát

- Đào tạo hội nhập cho mọi công nhân (kể cả công nhân hợp đồng) về các rủi ro môi trường tại chỗ làm.
- Đào tạo cho mọi công nhân (ví dụ về kiểm soát rác thải) trước khi họ thực hiện bất kỳ hoạt động nào có rủi ro hoặc sử dụng bất kỳ biện pháp kiểm soát rủi ro nào.
- Cung cấp mọi thông tin liên quan về tính chất của rủi ro tại chỗ làm và cách thức sử dụng các biện pháp kiểm soát rủi ro.

- Giám sát công nhân để đảm bảo công việc được thực hiện theo cách tránh được hoặc giảm thiểu tác hại đối với con người và môi trường.

❑ Đảm bảo rác thải và hoá chất được xử lý, lưu trữ, sử dụng, vận chuyển và cất giữ đúng cách

- Cập nhật hồ sơ và tài liệu (như bản dữ liệu an toàn) liên quan đến các hoá chất được lưu trữ hoặc sử dụng tại doanh nghiệp của quý vị.
- Sử dụng đúng [các kỹ thuật bảo quản](#) (ví dụ thùng hai lớp), và lưu trữ dầu và hoá chất trong các thùng đóng kín.
- Sử dụng phương tiện chuyên chở rác thải được phép để thu gom rác thải nguy hiểm (ví dụ chất dung môi, các hoá chất tẩy rửa độc hại).
- Sử dụng các cơ sở xử lý rác thải phù hợp (ví dụ các cơ sở có giấy phép của EPA).
- Không đổ bất cứ chất thải lỏng nào vào ống dẫn nước mưa.
- Bảo vệ ống dẫn nước mưa và không để các vật liệu (như rác, bụi) tình cờ rơi vào.
- Mang [rác thải điện tử](#) đến đúng nơi quy định.

❑ Giảm thiểu tác hại nếu có sự cố

- Lắp đặt đầy đủ các hệ thống và các biện pháp kiểm soát (ví dụ máy báo cháy và thiết bị cứu hỏa, máy báo tràn, dụng cụ xử lý tràn hoá chất, v.v.).
- Triển khai và thực hiện các thủ tục báo cáo về các sự cố ô nhiễm và các trường hợp 'suýt' xảy ra.
- Báo cáo và xử lý các sự cố ô nhiễm và các trường hợp 'suýt' xảy ra, bao gồm thông báo cho EPA khi cần.
- Rà soát lại các quy trình làm việc và đào tạo sau khi sự cố xảy ra.

