

# CHÍNH SÁCH CỦA CHÚNG TA VỀ NGĂN NGỪA Ô NHIỄM

## ĐẤT – KHÔNG KHÍ – NƯỚC

Chính sách này khẳng định nỗ lực của Logoplaste nhằm đạt được các tiêu chuẩn môi trường cao nhất trong toàn công ty, đảm bảo chúng ta không gây ra ô nhiễm\* hoặc cho phép xảy ra ô nhiễm. Chính sách này được áp dụng cho tất cả các hoạt động, văn phòng, nhân viên, nhà thầu và khách của chúng ta.

**\*Ô nhiễm là khi bất kỳ chất nào có hại hoặc có thể gây hại cho con người hoặc môi trường được thải vào không khí, nước hoặc đất.**

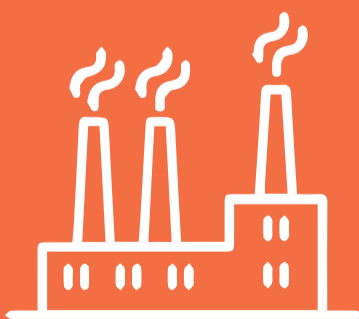
### CÁC YÊU CẦU CHUNG

- Khi đưa ra quyết định liên quan đến các tòa nhà mới hoặc mở rộng các tòa nhà hiện có, cũng như để đảm bảo rằng động vật hoang dã địa phương và môi trường xung quanh được bảo tồn. Logoplaste sẽ đánh giá tác động tiềm tàng đối với môi trường.
- Việc xây dựng hoặc phát triển nhà máy sản xuất phải tuân theo quy hoạch và các biện pháp kiểm soát xây dựng của địa phương. Việc này sẽ bao gồm xem xét lượng phát thải và khả năng gây ô nhiễm cục bộ và ngẫu nhiên.
- Trong quá trình khởi động hoặc phát triển nhà máy mới, Giám Đốc Dự Án sẽ sử dụng danh sách kiểm tra khởi động nhà máy mới của bộ phận EHS Toàn cầu để đảm bảo các hoạt động được lên kế hoạch thực hiện trong phạm vi lịch làm việc.
- Các nhà máy sẽ tiến hành đánh giá rủi ro để xác định các vị trí có thể xảy ra đổ tràn và lượng chất/vật liệu có liên quan và sẽ cung cấp các vật liệu kiểm soát đổ tràn cần thiết.
- Luôn phải cân nhắc sự cân bằng tối ưu giữa mức điện năng tiêu thụ và nguy cơ gây ra ô nhiễm khi mua sắm thiết bị mới.
- Tất cả các cơ sở phải đánh giá nguy cơ ô nhiễm bằng cách tiến hành đánh giá rủi ro tại cơ sở, trong đó xác định nơi có thể xảy ra đổ tràn, gây ô nhiễm, số lượng, tần suất, mức độ rủi ro điển hình, cùng với mô tả các hành động ngăn ngừa và kiểm soát.
- Nếu sự cố xảy ra, các nhà máy sẽ tiến hành kiểm soát và dọn dẹp, trong trường hợp cần thiết sẽ sử dụng dịch vụ chuyên môn của các nhà thầu chuyên nghiệp. Ngoài ra, chúng ta sẽ thông báo cho chính quyền địa phương và các bên liên quan về bất kỳ sự cố ô nhiễm nào theo yêu cầu của các quy định về môi trường tại quốc gia đó.



### NGĂN NGỪA Ô NHIỄM ĐẤT

- Tất cả các nhà máy của chúng ta không được gây ra ô nhiễm đất do các hoạt động và quy trình vận hành. Điều này áp dụng cho việc bảo quản chất/vật liệu, kiểm soát chất thải và khả năng xảy ra tình trạng đổ tràn.
- Thông qua việc bảo quản và thu gom, tất cả chất thải nguy hại phải được kiểm soát để đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường.

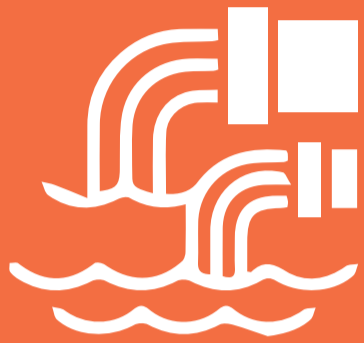


### NGĂN NGỪA Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ

- Nếu nhà máy cần phát thải khí thải vào không khí thì phải xin giấy phép và tuân thủ theo các quy định được yêu cầu về việc phát thải vào khí quyển.
- Ở những nơi phát thải vào khí quyển, nhà máy sẽ thực hiện một kế hoạch giám sát chi tiết để đảm bảo tuân thủ. Kế hoạch này phải bao gồm kiểm tra màu sắc và mùi.

# CHÍNH SÁCH CỦA CHÚNG TA VỀ NGĂN NGỪA Ô NHIỄM

## ĐẤT – KHÔNG KHÍ – NƯỚC



### NGĂN NGỪA Ô NHIỄM NƯỚC

- Khi các nhà máy cần xả nước đã qua xử lý/bị nhiễm bẩn thì sẽ phải tuân thủ các yêu cầu của tất cả các giấy phép pháp quy.
- Nếu các nhà máy cần thải bỏ nước đã qua xử lý/bị nhiễm bẩn trong hoạt động bảo trì theo lịch trình thì nước thải sẽ được thu gom và xử lý bởi một công ty xử lý rác thải được cấp phép. Không được xả trực tiếp nước vào hệ thống thoát nước của địa phương hoặc các hệ thống nước thải khác.



### NGĂN NGỪA Ô NHIỄM BIỂN (THẤT THOÁT VẬT LIỆU DẠNG VIÊN, MẢNH DỆT)

- Tất cả các nhà máy xử lý nguyên liệu thô ở dạng viên, mảnh hoặc vật liệu tái chế trong nhà có nghĩa vụ tuân thủ các quy trình Tinh Gọn Hoạt Động để ngăn ngừa ô nhiễm. Các nhà máy của chúng ta phải đánh giá rủi ro về khả năng thất thoát vật liệu và thực hiện các giải pháp để ngăn ngừa và hạn chế chúng.
- Khi thiết kế các cơ sở sản xuất, cần phải có các biện pháp kiểm soát ô nhiễm toàn diện dưới hình thức trọn gói và các biện pháp ngăn chặn khác. Cần phải lưu ý nhiều hơn đến các địa điểm gần các nguồn nước mở hoặc các khu vực có cảnh quan thiên nhiên đẹp.



### CHUẨN BỊ ỨNG PHÓ VỚI TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP

- Tất cả các nhà máy phải chuẩn bị, bảo trì và thường xuyên kiểm tra các quy trình sẵn sàng ứng phó với tình huống khẩn cấp và cung cấp các thiết bị cần thiết để ngăn chặn ô nhiễm cục bộ và ngẫu nhiên.
- Trong kế hoạch sẵn sàng ứng phó với tình huống khẩn cấp, tất cả các nhà máy phải xác định hệ thống thoát nước địa phương và mục đích sử dụng của chúng (nước bề mặt, nước bẩn, tổ hợp). Các nhà máy cũng phải biết các ống thoát nước này dẫn đến đâu.



### THEO DÕI VÀ TUÂN THỦ

- Khi sử dụng bộ dụng cụ chống tràn, nhà máy phải ghi lại trong báo cáo giám sát mối nguy. Các báo cáo này sẽ được sử dụng để xác định nguyên nhân và đưa ra các hành động khắc phục, từ đó cho phép phân tích xu hướng.
- Cần phải tiến hành kiểm tra định kỳ và đánh giá nội bộ nơi làm việc để kiểm tra các điều kiện hoạt động cụ thể và các quy trình đang được tuân thủ.
- Đánh giá rủi ro đổ tràn phải được xem xét thường xuyên để đảm bảo các rủi ro được đánh giá liên tục và các biện pháp kiểm soát đã được xác nhận. Cần duy trì hồ sơ ghi chép các đợt đánh giá này.

Chính sách này sẽ được tuyên truyền đến tất cả nhân viên, nhà thầu và khách thăm. Chính sách sẽ được xem xét hằng năm hoặc sớm hơn nếu có thay đổi tức thời.

Lần xem xét tiếp theo: Tháng Năm, 2023

Gerardo Chiaia  
Giám đốc điều hành  
Tháng Sáu, 2022 (V1)

