

# CHÍNH SÁCH NGĂN NGỪA Ô NHIỄM



## ĐẤT – KHÔNG KHÍ – NƯỚC

Chính sách này khẳng định cam kết của Logoplaste nhằm đạt được các tiêu chuẩn môi trường cao nhất tại tất cả các cơ sở, 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 sản xuất, văn phòng, nhân viên, Phòng Thí Nghiệm Sáng Tạo Logoplaste, nhà thầu và khách thăm.

*\*Ô nhiễm là khi bất kỳ chất nào (rắn, lỏng, khí) hoặc bất kỳ dạng năng lượng nào (như âm thanh, ánh sáng, nhiệt) có hại hoặc có thể gây hại cho con người hoặc môi trường, được thải vào không khí, nước hoặc đất.*



### YÊU CẦU CHUNG

- Khi đưa ra những quyết định liên quan đến các công trình mới hoặc mở rộng các công trình hiện hữu và để đảm bảo bảo tồn hệ sinh thái địa phương và môi trường xung quanh, Logoplaste sẽ đánh giá tác động tiềm ẩn đối với môi trường và thực hiện các giải pháp để giảm thiểu hoặc ngăn chặn các tác động bất lợi
- 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, có tính đến khả năng gây ô nhiễm cục bộ và ngẫu nhiên
- Trong quá trình khởi động hoặc phát triển nhà máy mới, Project Manager và EHS Manager 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 thực hiện theo kế hoạch
- 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, phòng ngừa và kiểm soát
- Luôn phải cân nhắc sự cân bằng tối ưu nhất giữa mức điện năng tiêu thụ và nguy cơ gây ra ô nhiễm khi mua sắm thiết bị mới
- Nếu xảy ra sự cố, các nhà máy sẽ tiến hành kiểm soát và dọn dẹp theo yêu cầu, 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
- Trong trường hợp nhà máy cần phát thải khí thải gây ô nhiễm vào không khí thì việc này phải được thực hiện tuân thủ mọi yêu cầu theo quy định. Một kế hoạch giám sát chi tiết sẽ được xây dựng để đảm bảo việc tuân thủ, bao gồm giám sát lượng phát thải, kiểm tra chủng loại, màu sắc và mùi
- Tất cả các nhà máy của chúng ta không được gây ra ô nhiễm đất do các hoạt động và quy trình vận hành. Quy định 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
- Tất cả các nhà máy phải chuẩn bị, duy trì và thường xuyên đánh giá các quy trình sẵn sàng ứng phó với tình huống khẩn cấp cũng như cung cấp trang thiết bị và đào tạo cần thiết để ngăn chặn ô nhiễm cục bộ và ngẫu nhiên



## ĐI CÔNG TÁC

Đầu tiên, doanh nghiệp sẽ sử dụng công nghệ truyền thông để tránh việc đi công tác không cần thiết. Tất cả các chuyến đi công tác ở nước ngoài sẽ chỉ phục vụ công việc kinh doanh quan trọng và cần có sự phê duyệt của Quản lý cấp Giám đốc.

Trong trường hợp cần đi công tác, phải lựa chọn phương thức đi lại thân thiện với môi trường và tối ưu về khía cạnh kinh tế-xã hội nhất. Có thể bao gồm việc sử dụng xe điện, phương tiện giao thông công cộng, dịch vụ đi chung xe hoặc gặp gỡ tại một địa điểm phù hợp để giảm thiểu khoảng cách di chuyển.



## GIÁM SÁT VÀ TUÂN THỦ

- Khi sử dụng bộ dụng cụ chống tràn đầy đủ, nhà máy phải ghi lại trong báo cáo giám sát môi trường. Các báo cáo này phải nêu rõ nguyên nhân và hành động khắc phục
- Cần phải tiến hành kiểm toán và thanh tra nội bộ tại nơi làm việc để đảm bảo việc tuân thủ các điều kiện và quy trình vận hành được chỉ định
- 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. Hồ sơ hoạt động đánh giá này sẽ được lưu giữ

**Gerardo Chiaia**  
Logoplaste Chief Executive Officer

Đã xét duyệt ngày 25/03/2024 (V3)  
Lần xét duyệt kế tiếp theo dự kiến sẽ được thực hiện vào năm 2025 hoặc sớm hơn nếu cần



## KHÔNG KHÍ

- Thiết bị được sử dụng để kiểm soát khí thải vào không khí phải được bảo trì theo kế hoạch để duy trì hiệu suất hoạt động
- Để ngăn ngừa ô nhiễm tiếng ồn và ánh sáng nên tác động tối thiểu đến nơi làm việc cũng như khu vực xung quanh luôn được ưu tiên



## 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
- Quy định này áp dụng cho việc bảo quản chất/vật liệu, kiểm soát chất thải và khả năng xảy ra tình trạng đổ tràn



## NƯỚC

- Tất cả các nhà máy của chúng ta không được gây ra ô nhiễm nước do các hoạt động và quy trình vận hành
- Tất cả các nhà máy đều phải đánh giá nguy cơ ô nhiễm nước tiềm ẩn và thực hiện các biện pháp thực hành tốt nhất để ngăn ngừa, giảm thiểu cũng như kiểm soát ô nhiễm nước
- Nước làm mát có nồng độ hóa chất cao, chẳng hạn như chất diệt khuẩn, không nên được thải ra tại chỗ.



## THẤT THOÁT HẠT/VÀY BONG TRÓC

- Tất cả các nhà máy xử lý nguyên liệu thô phải tuân theo các yêu cầu về Tinh Gọn Hoạt Động
- Các nhà máy 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
- Cần có biện pháp bổ sung ở những cơ sở gần nguồn nước mở