

A NOSSA POLÍTICA DE PREVENÇÃO DA POLUIÇÃO



SOLO – AR – ÁGUA

Esta política descreve o compromisso da Logoplaste em atingir as normas ambientais mais exigentes em todas as instalações da empresa, garantindo que não causamos poluição*, nem permitimos que isso aconteça. Esta política aplica-se a todas as nossas operações de fabrico, escritórios, Logoplaste Innovation Lab, colaboradores, empresas subcontratadas e visitantes.

**Poluição é quando qualquer substância que prejudique ou possa prejudicar as pessoas ou o meio ambiente é libertada no ar, na água ou nos solos.*



REQUISITOS GERAIS

- Ao tomar decisões sobre novos edifícios ou expansão de edifícios existentes, e para garantir que os ecossistemas locais e o ambiente circundante sejam preservados, a Logoplaste avaliará o potencial impacto no ambiente e implementará soluções para minimizar ou evitar efeitos adversos
- A construção ou desenvolvimento de qualquer fábrica seguirá o planeamento local e os controlos de construção. Para além disso, considerará o potencial de poluição local e acidental
- Como parte da fase de arranque ou desenvolvimento da nova fábrica, o gestor do projeto deve utilizar a lista de verificação da fase de arranque da nova fábrica Global EHS para garantir que as atividades são incluídas dentro do cronograma de trabalho
- Todos os locais devem avaliar o risco de poluição criando uma avaliação de risco do local, mostrando onde podem ocorrer derrames e poluição, quantidades típicas, frequência e nível de risco e descrever as ações preventivas e de contenção
- Ao adquirir um novo equipamento, será sempre considerado o melhor equilíbrio entre o consumo de energia e o risco de produção de poluição
- Se ocorrer um incidente, as fábricas irão realizar a contenção e a limpeza e, se necessário, utilizar empresas subcontratadas especializadas para fornecer competências especializadas. Além disso, iremos informar as autoridades locais e as partes interessadas sobre qualquer poluição, conforme exigido pelos regulamentos ambientais do país
- Nos casos em que a fábrica necessite de libertar poluentes no ar, isso será feito seguindo todos os requisitos regulamentares. Será estabelecido um plano de monitorização detalhado para garantir a conformidade, incluindo a monitorização das quantidades emitidas, tipo, cor e verificações de odores
- Nenhuma das nossas fábricas irá causar poluição dos solos devido às suas atividades e procedimentos operacionais. Isto aplica-se ao armazenamento de substâncias, controlo de resíduos e potencial de derrames acidentais
- Todos os resíduos perigosos devem ser controlados para garantir que não causam poluição ambiental através do seu armazenamento e recolha
- Todas as fábricas devem preparar, manter e avaliar regularmente os seus procedimentos de preparação para emergências e fornecer equipamento e formação necessários para conter a poluição local e acidental



DESLOCAÇÕES PARA NEGÓCIOS

Em primeiro lugar, a empresa utilizará tecnologias de comunicação para evitar deslocações desnecessárias. Todas as viagens internacionais apenas serão permitidas se forem essenciais para os negócios e exigem a aprovação de um Line Manager.

Quando for necessário fazer viagens de negócios, será selecionado o modo de transporte mais ecológico e socioeconómico. Isso pode incluir a utilização de veículos elétricos, transporte público, partilha de veículos ou a realização de reuniões em locais adequados para minimizar as distâncias percorridas.



MONITORIZAÇÃO E CONFORMIDADE

- Quando um kit de derrame completo for utilizado, a fábrica regista esse facto como parte dos relatórios de monitorização de perigos. Esses relatórios identificarão as causas e ações corretivas
- Serão feitas auditorias internas e inspeções ao local de trabalho para garantir que as condições e procedimentos operacionais especificados estão a ser cumpridos
- A avaliação do risco de derrames será revista frequentemente para garantir que os riscos são continuamente avaliados e as medidas de controlo verificadas. Serão mantidos registos dessas revisões

Gerardo Chiaia
Logoplaste Chief Executive Officer

Revisto a 30 de março de 2023 (V3)
A próxima revisão está prevista para 2024, ou antes, se necessário



AR

- Os equipamentos utilizados para controlar as emissões libertadas no ar devem estar sujeitos a uma manutenção planeada para manterem o seu bom desempenho operacional



SOLO

- Nenhuma das nossas fábricas irá causar a poluição dos solos devido às suas atividades e procedimentos operacionais
- Isto aplica-se ao armazenamento de substâncias, controlo de resíduos e potenciais derrames acidentais



ÁGUA

- A água de arrefecimento (tratada com produtos químicos, como biocidas) é considerada prejudicial para o meio ambiente
- Por isso, quando for necessário substituir a água de arrefecimento, uma empresa de tratamento de resíduos autorizada fará a sua recolha e eliminação
- A água não será descarregada no local



PERDA DE PELLETS/FLOCOS

- Todas as fábricas que processam matérias-primas devem seguir os requisitos da Operação Clean Sweep
- As nossas fábricas devem avaliar o potencial de perdas e implementar soluções para preveni-las e contê-las
- Será dado um destaque adicional às instalações localizadas perto de cursos de água abertos