

NUESTRA POLÍTICA DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN



SUELO – AIRE – AGUA

Esta política describe el compromiso de Logoplaste de lograr los más altos estándares ambientales en todos los centros, para asegurarnos de que no contaminamos* ni permitimos que suceda. Esta política se aplica a todas nuestras operaciones de fabricación, oficinas, Logoplaste Innovation Lab, empleados, contratistas y visitantes.

**La contaminación se produce cuando se libera al aire, al agua o a la tierra cualquier sustancia (sólida, líquida o gaseosa), o cualquier forma de energía (como el sonido, la luz o el calor), que dañe o pueda dañar a las personas o al medioambiente.*



REQUISITOS GENERALES

- A la hora de tomar decisiones sobre la construcción de nuevos edificios o la ampliación de los ya existentes, y para garantizar la conservación de los ecosistemas locales y el entorno, Logoplaste evaluará el posible impacto sobre el medioambiente y adoptará soluciones para reducir o evitar los efectos adversos
- La construcción o desarrollo de cualquier planta de fabricación seguirá la planificación local, así como los controles de construcción, y tendrá en cuenta la posibilidad de contaminación accidental a nivel local
- En el marco de la puesta en marcha o el desarrollo de una nueva planta, el director del proyecto y el director de EHS utilizarán la lista de verificación de puesta en marcha de una nueva planta de Global EHS para garantizar que las actividades se incluyan en el programa de trabajo
- Todos los centros evaluarán el riesgo de contaminación mediante la elaboración de una evaluación de riesgos del centro que indique dónde podrían producirse vertidos y contaminación, las cantidades normales, la frecuencia y el nivel de riesgo. Además, describirán las acciones preventivas y de contención
- En la adquisición de nuevos equipos, siempre se tendrá en cuenta el mejor equilibrio entre el consumo de energía y el riesgo de producir contaminación
- Si se produce un incidente, las plantas efectuarán la contención y limpieza oportunas y, si es necesario, recurrirán a gestores especializados que aporten su experiencia. Asimismo, informaremos a las autoridades locales y a las partes interesadas en caso de contaminación, según lo exija la normativa medioambiental del país
- Cuando la planta tenga que emitir contaminantes a la atmósfera, lo hará siguiendo todos los requisitos normativos. Se elaborará un plan de seguimiento detallado para garantizar el cumplimiento, que incluirá el control de las cantidades emitidas, el tipo, el color y el olor
- Ninguna de nuestras plantas contaminará el suelo debido a sus actividades y procedimientos operativos. Esto se aplica al almacenamiento de sustancias, al control de residuos y a la posibilidad de vertidos accidentales
- Es necesario controlar todos los residuos peligrosos para evitar que causen contaminación ambiental durante su almacenamiento y recogida
- Todas las plantas deben preparar, mantener y poner a prueba periódicamente sus procedimientos de respuesta ante emergencias y proporcionar el equipo y la formación necesarios para contener la contaminación local y accidental



VIAJES DE NEGOCIOS

En primer lugar, la empresa utilizará la tecnología de la comunicación para evitar desplazamientos innecesarios. Solo se autorizarán los viajes internacionales por motivos de trabajo, y se requerirá la aprobación de un directivo.

Se elegirá el modo de transporte más respetuoso con el medioambiente y adecuado desde el punto de vista socioeconómico cuando sea necesario realizar viajes de negocios. Esto puede incluir el uso de vehículos eléctricos, transporte público, vehículos compartidos o reunirse en un lugar adecuado para reducir los trayectos.



SUPERVISIÓN Y CUMPLIMIENTO

- Cuando se haya utilizado un kit completo para vertidos, la planta lo registrará como parte de los informes de control de peligros. Estos informes identificarán las causas y las medidas correctoras
- Se efectuarán auditorías e inspecciones internas del lugar de trabajo para garantizar que se cumplen las condiciones y procedimientos operativos especificados
- La evaluación del riesgo de vertidos se revisará periódicamente para garantizar que los riesgos se valoran continuamente y que se verifican las medidas de control. Se mantendrán registros de estas revisiones

Gerardo Chiaia
Chief Executive Officer de Logoplaste

Revisado el 25 de marzo de 2024 (V3)
La próxima revisión está prevista para 2025, o antes si fuera necesario



AIRE

- Los dispositivos de control de las emisiones a la atmósfera deberán ser objeto de un mantenimiento planificado para garantizar su buen funcionamiento
- Siempre será prioritaria la prevención de la contaminación acústica y lumínica, para que el impacto en el lugar de trabajo y en las zonas circundantes sea mínimo



SUELO

- Ninguna de nuestras plantas contaminará el suelo debido a sus actividades y procedimientos operativos
- Esto se aplica al almacenamiento de sustancias, al control de residuos y a la posibilidad de vertidos accidentales



AGUA

- Ninguna de nuestras plantas contaminará el agua a causa de sus actividades y procedimientos operativos
- Todas las plantas evaluarán los riesgos potenciales de contaminación del agua y aplicarán las mejores prácticas para prevenir, minimizar y controlar la contaminación del agua
- El agua de refrigeración con alta concentración de productos químicos, como los biocidas, no se verterá in situ.



PÉRDIDA DE PELLETS/ESCAMAS

- Todas las plantas que manipulen materias primas deben cumplir los requisitos de la iniciativa Operation Clean Sweep
- Las plantas evaluarán el riesgo de posibles pérdidas e implementarán soluciones para prevenirlas y contenerlas
- Se hará mayor hincapié en los lugares cercanos a cursos de agua abiertos