

A QUIEN CORRESPONDA

COVID-19: GARANTÍA DE PRODUCCIÓN CONTINUA DE ENVASES DE VIDRIO

DOCUMENTO DE POSICIÓN DE LA INDUSTRIA EUROPEA DE ENVASES DE VIDRIO

Bruselas, 19 de marzo de 2020

El brote de la pandemia de COVID-19 requiere la implementación de fuertes medidas para detener la transmisión del SARS-CoV 2 entre la población. Esto está provocando una dramática desaceleración o cierre de las actividades comerciales e industriales.

Los fabricantes europeos de envases de vidrio siguen de cerca las pautas de la OMS y los planes de respuesta de las autoridades nacionales para reducir la propagación del COVID-19 mientras continúan garantizando el suministro eficiente de envases de vidrio para el abastecimiento de alimentos y bebidas, productos médicos y otros productos esenciales de las cadenas de distribución, tanto locales como transfronterizas.

La Industria Europea de Envases de Vidrio ha tomado medidas inmediatas y fuertes para garantizar:

- Salud y seguridad de la fuerza laboral en las plantas de fabricación de vidrio;
- Continuidad del suministro de envases de vidrio a sectores críticos como alimentos, bebidas o productos farmacéuticos.

La Industria Europea de Envases de Vidrio solicita apoyo a las autoridades relevantes para reconocer el papel crucial de nuestra industria y para apoyar la continuidad de la fabricación de envases de vidrio en nuestras plantas, con el objetivo de asegurar el abastecimiento a las personas de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos en este momento crítico

La industria europea de fabricación de envases de vidrio cuenta con 160 plantas de fabricación de vidrio en la UE y proporciona empleo a 125,000 personas operando bajo un modelo comercial de economía circular con más del 70% de todos nuestros productos vendidos en la UE destinados a volver a nuestras fábricas, mediante un ejemplar programa de reciclado, para hacer nuevos envases que cumplen con todas las exigencias relativas a la seguridad alimentaria. FEVE ha sido un miembro activo en la fase piloto de la huella ambiental de producto (PEF) para alimentos y bebidas.

El problema:

Los organismos gubernamentales han respondido a la actual pandemia de COVID-19 para desvincular las cadenas de transmisión de COVID-19 en toda la sociedad. Como consecuencia, la industria y el comercio se enfrentan a una gran interrupción. Los sectores críticos identificados, como el sector de alimentos y bebidas, están exentos del cierre para garantizar que las personas tengan suficiente abastecimiento de productos que respondan a las necesidades primarias. El envase juega un papel clave en los citados sectores críticos identificados de las cadenas de suministro de alimentos, bebidas y medicamentos. La producción de envases juega un papel crucial y, por lo tanto, debe tener la consideración de industria esencial y crítica.

Los fabricantes de envases de vidrio son una parte integral de la cadena de suministro de alimentos y bebidas. En caso de que se cierren las instalaciones de envases de vidrio, la cadena de valor de alimentos y bebidas se enfrentaría a interrupciones directas e inminentes que resultarían de la incapacidad de suministrar alimentos y bebidas de primera necesidad a minoristas y consumidores. El mismo problema se aplica al sector farmacéutico porque nuestra industria también produce envases de vidrio para la cadena de suministro farmacéutico.

Es importante tener en cuenta que las instalaciones de horno de vidrio para envases requieren operación y supervisión continuas (24/7, 365 días durante 12-20 años). Esto es principalmente por razones de seguridad para evitar explosiones y fugas de vidrio fundido de 1500 ° C. Los refractarios de los hornos solo pueden calentarse y enfriarse un número limitado de veces antes de que necesiten ser reemplazados. Cerrar los hornos durante este período reduciría la vida útil esperada de todos los hornos. Varios hornos antiguos no estarían en condiciones de volver a arrancar. El plazo de entrega para reemplazar un horno es de más de un año, con costos de hasta 25 millones de euros.

Con respecto a la supervisión requerida y la necesidad de suministrar vidrio para envases en las cadenas de suministro críticas, necesitamos que nuestros empleados continúen trabajando en nuestras fábricas y en las operaciones de nuestros proveedores. Por lo tanto, una clasificación del sector de envases de vidrio y su cadena de suministro como industria crítica es vital para nuestra industria y el suministro de bienes esenciales. Además, los empleados con hijos deben tener acceso a cuidado infantil.

Cómo responde la industria del vidrio a COVID-19. Como industria, nuestra principal preocupación es la salud de nuestros trabajadores. Por lo tanto, hemos tomado medidas adicionales para proteger a nuestra fuerza laboral y no interrumpir la fabricación para poder mantener un suministro sostenible a los sectores de alimentos, bebidas y medicina. Las plantas de fabricación de envases de vidrio se someten a estrictas normas desde una perspectiva de higiene alimentaria. Las plantas operan sobre la base de sistemas de gestión de seguridad alimentaria auditados y certificados por terceros.

Estas medidas incluyen:

- se ha reorganizado la logística de entrada y salida (sin contacto directo con los conductores de camiones);
- programas de capacitación y concienciación del COVID-19 para nuestros empleados;
- las evaluaciones de riesgo del COVID-19 se han introducido en base al estándar del CDC (*Centre for Disease Control and Prevention*) de los EE. UU.;
- política de cuarentena estricta para empleados con riesgo potencial elevado de COVID-19;
- restricción de viajes hacia y desde áreas de riesgo identificadas;
- reorganización del lugar de trabajo (oficina en casa, cuando sea posible, reorganización de procesos de trabajo para asegurar la distancia social);
- prohibición de visitantes a nuestras instalaciones;
- uso limitado de contratistas,
- encuestas sobre la exposición al riesgo de COVID-19 de los contratistas,
- configuración de un sistema de informes

Todos los fabricantes de envases de vidrio están en estrecho contacto con su cadena de suministro, ya sea directamente o mediante asociaciones. También se monitorea implacablemente los desarrollos y se revisa la efectividad de las medidas implementadas.