

RiskTopics

Almacenamiento temporal de flota de vehículos

Durante recesiones económicas, interrupciones temporales de servicio o situaciones de emergencia, las compañías pueden optar por poner en reserva porciones de su flota. Se debe de tener cuidado para garantizar que los vehículos y remolques estén a salvo de daños mientras estén almacenados y listos para ser reactivados una vez que la situación regrese a la normalidad.

Introducción

Existen muchas razones que podrían llevar a una empresa a almacenar toda su flota o parte de ella. Por lo general, esas razones son temporales, y aquellos vehículos y remolques serán necesarios cuando las operaciones vuelvan a la normalidad. La flota debe de estar protegida apropiadamente para evitar pérdidas debido a un incendio, robo u otros daños. Se debe considerar cuidadosamente cuando se seleccione un sitio y la configuración de estacionamiento para garantizar que los vehículos estén protegidos y listos para usarse cuando sea necesario.

Discusión

Independientemente de la razón por la que los vehículos están inactivos, la gerencia debe considerar las siguientes exposiciones:

- Incendio
- Robo
- Daño intencional
- Catástrofe Natural

La decisión de desocupar las flotas es difícil para la mayoría de las empresas ya que tiene muchas implicaciones para el negocio. Para asegurar que su negocio esté protegido durante cambios inusuales en su operación comuníquese con su agente de seguros o suscriptor para comprender de mejor manera las implicaciones de seguro de poner la flota en almacenamiento.

Se pueden necesitar múltiples áreas de estacionamiento para almacenar la flota. En general, trate de mantener los valores acumulados a riesgo lo más bajo posible (por ejemplo, menos de \$5 millones de dólares).

Además, los vehículos estacionados deben vaciarse de mercancía y herramientas para en la medida de lo posible reducir la amenaza de robo. Los vehículos de alto valor, atractivos o difíciles de reemplazar (por ejemplo, generadores visibles, compartimentos expuestos del motor, etc.) deben recibir especial atención cuando se les coloque en almacenamiento y se debe considerar almacenamiento en interior.

Guía

Ubicación

- Evaluar las características del sitio:
 - ¿Es el sitio susceptible a inundación?
 - ¿Hay áreas bajas donde podrían ocurrir inundaciones localizadas?
 - ¿Hay estructuras, árboles o escombros que puedan colapsar o ser levantados por fuertes vientos?
 - ¿Está el sitio libre de arbustos, basura o hierbas que puedan propagar un incendio?
 - ¿Está la superficie del estacionamiento en buenas condiciones y diseñada para soportar el peso de los vehículos?
 - ¿Puede un departamento de bomberos local acceder al sitio en caso de un incendio?
 - ¿Cuánto tiempo le tomaría al departamento de bomberos responder a un incendio?
 - ¿Hay una fuente de agua que el departamento de bomberos pueda usar para extinguir un incendio?

- Si estaciona en una estructura, además de lo anterior:
 - ¿La estructura está equipada con un sistema de rociadores automáticos contra incendio?
 - ¿El sistema de rociadores contra incendio está diseñado para proteger almacenamiento de vehículos?
 - ¿El sistema de rociadores automático funciona?, ¿recibe mantenimiento?, ¿se prueba?
 - ¿La estructura está diseñada para acomodar la potencial carga combustible representada por los vehículos?
 - ¿Son los cerramientos del edificio estructuralmente sólidos?, ¿resistentes a condiciones climáticas?

- ¿Qué otros objetos se guardarán en el área de almacenamiento?
 - ¿Proximidad a edificios?
 - Proximidad de almacenamiento de:
 - Líquidos inflamables
 - Materiales combustibles (por ejemplo, tarimas)
 - ¿Vehículos de otras compañías? (¿Son atractivos para ladrones?, ¿vándalos?)

Arreglo

La separación entre vehículos puede reducir la velocidad a la que se podría propagar un incendio y permitirá el estacionamiento seguro de vehículos. La separación también facilitará remolcar o dar servicio a los vehículos cuando vuelvan a estar en servicio.

- Estacione los vehículos en batería para facilitar el acceso al compartimiento el motor.

- Estacione vehículos en grupos, manteniendo al menos 15 pies (5 metros) de distancia entre los grupos de vehículos.
- Estacione vehículos a 50 pies (15 metros) de distancia de los edificios si está estacionado en lotes a nivel de superficie.
- Estacione vehículos lejos de cercas perimetrales para reducir la probabilidad de robo “aplastar y agarrar”.

Seguridad

Los vehículos almacenados son atractivos para los ladrones que pueden intentar quitar partes de los vehículos, robar equipos o suministros almacenados o robar el vehículo completo.

- Barreras físicas
 - ¿El área de almacenamiento está cercada, con una sola entrada / salida?
 - ¿La cerca se encuentra en buenas condiciones?
 - ¿La cerca se encuentra de forma permanente y es suficiente para prevenir ingresos no deseados?
 - Si se encuentra en una estructura de estacionamiento o edificio, ¿está organizado con una sola entrada / salida?
 - ¿La entrada / salida está equipada con bolardos o barreras para prevenir salidas no autorizadas?
- Iluminación
 - ¿Se ha proporcionado luminaria para iluminar toda el área de almacenamiento?
 - ¿Las luces se encienden automáticamente durante la noche?
 - ¿La iluminación es suficientemente?
- Cámaras
 - ¿El área de almacenamiento está equipada con cámaras capaces de grabar?
 - ¿El sistema de cámaras da cobertura a toda el área de estacionamiento?
 - ¿Las cámaras tienen capacidad suficiente para proporcionar imágenes reconocibles a la policía, incluso de noche?
 - ¿La grabación de las cámaras se realiza fuera del sitio?
 - ¿Se puede acceder a las grabaciones de forma remota (a través de internet o una aplicativo de teléfono inteligente)?
- Guardias
 - ¿En que horario trabajan los guardias en el área de almacenamiento?
 - ¿La entrada / salida es monitoreada / operada por guardias del sitio?
 - ¿Los guardias realizan rondines en el área de almacenamiento? ¿Están registrados los rondines?
 - ¿Los guardias monitorean las cámaras?
 - ¿Existe un sistema de alarma de emergencia que los guardias alerten a la policía?
 - ¿Los guardias monitorean el clima (por ejemplo, granizo) para proteger vehículos vulnerables?

Mecánico

Trabaje con sus mecánicos para determinar un calendario regular para el mantenimiento de vehículos mientras están almacenados. Por ejemplo, hacer funcionar los motores ocasionalmente mantendrá cargadas las baterías y hará circular el aceite y otros fluidos.

- Utilice aisladores de motor / batería para reducir el potencial de fuego incipiente e inhibir robos
- Utilice sistemas pasivos de disuasión de robo (por ejemplo, candado para bloqueo de volante)
- Guarde las llaves del vehículo en un área segura, lejos del lugar donde se almacena el vehículo
- Instale candados king pin en remolques (también conocidos como candados de quinta rueda)
- Instale soportes de gato por debajo de los remolques sin enganchar (con placas por debajo de los soportes, si la superficie pudiera dañarse por el peso del remolque)
- Cuando los vehículos estén equipados con dispositivos telemáticos configure la geocerca en el área de almacenamiento.

Conclusión

Si bien es doloroso, a veces poner una flota en almacenamiento temporal es la mejor decisión que puede tomar una empresa. Tomar medidas para proteger la seguridad de la flota garantizará que la flota pueda reactivarse cuando las operaciones vuelvan a la normalidad.

Abril 2020

Zurich Insurance Company Ltd
Mythenquai 2, CH-8002 Zurich – Switzerland
www.zurich.com

Toda la información contenida en este documento se ha recogido y obtenido de fuentes que se consideran fidedignas y fiables, pero ni Zurich Insurance Company Ltd (en lo sucesivo 'Zurich') ni ninguna de sus subsidiarias hace representación ni puede garantizar de manera expresa o implícita su exactitud o integridad. Parte de la información contenida en este documento puede variar con el tiempo. Por ello usted debe consultar el material más reciente al que se haga referencia.

La información contenida en este documento se refiere a ingeniería de riesgos o a otros servicios de gestión de riesgo que se proporcionan para ser usados como una descripción general de ciertos tipos de servicios disponibles a determinados clientes. No pretende proveer información general sobre coberturas, servicios o programas de seguros, ni altera o modifica contrato, oferta, o cotización de seguros alguna, así como ninguna otra documentación relacionada con seguros.

Zurich y sus empleados no asumen responsabilidad de ningún tipo que pudiera ser consecuencia del uso de cualquier información, material o procedimiento contenido en el presente documento. Zurich y sus empleados no garantizan resultados concretos. Es posible que existan condiciones en sus instalaciones o su organización que no nos resulten evidentes. Usted es quien está en la mejor posición para entender su negocio y su organización, y para tomar medidas que minimicen el riesgo. Nosotros deseamos ayudar proporcionándole información y herramientas para evaluar el entorno cambiante de sus riesgos.

En los Estados Unidos de América, los servicios de gestión de riesgos están disponibles para determinados clientes a través de Zurich Services Corporation, y en Canadá a través de Zurich Risk Services. En otros países, diferentes entidades legales afiliadas a Zurich Insurance Company Ltd suministran los servicios de ingeniería de riesgos conforme a las autorizaciones y licencias que requiere la legislación del país en cuestión.

©2020 Zurich Insurance Company Ltd