



Checklist para Instalações Paradas Temporariamente

Lista de Verificação para Controlo de Risco

23 Março, 2020

Dado que autoridades locais estão a desenvolver ações para limitar a propagação do vírus Covid-19 em grandes áreas, regiões ou mesmo países completos entrarão em confinamento temporário. Além disso, também pode ser possível que a sua cadeia de abastecimento tenha parado o que pode levar a que a sua empresa tenha temporariamente de parar os locais onde opera.

Esta lista de verificação fornece orientação mínima e informação sobre o tópico de controlo de risco que deve ser abordado durante um encerramento temporário das instalações.

Nota: se já tiver um procedimento para a paragem no Verão ou no Natal, este procedimento também deve ser utilizado para encerrar e reiniciar as suas instalações.

Instalação encontra-se:

Completamente Parada / Parcialmente Parada / Outra (indique)

Note: The N (No) tick box field requires an additional comment or action

	S	N	Comentário / Ação Necessária
Autoridades			
As autoridades locais, bombeiros e/ou polícia estão informadas sobre o encerramento do local			
Todos os requisitos legais relativos ao encerramento do site estão seguidos			
Os bombeiros têm acesso ao local, ou têm um contacto (que não esteja doente) da empresa para situações de emergência			
Potenciais visitas de inspeção à construção e/ou caldeira e maquinaria foram acordadas serem atrasadas com as autoridades			
Uma pessoa foi nomeada para assegurar a ligação com autoridades legais, de segurança e bombeiros			
Seguros			
O seu agente de seguros ou a Aon foi informada sobre os planos do encerramento do site			
Segurança			
O site ainda está vigiado ou há uma solução alternativa acordada para garantir um nível de segurança suficiente			
As imagens do CCTV podem ser monitorizadas pelo dispositivo de segurança ou remotamente			

Contact information

For further questions, information or comments or suggestions for improvements to this site's minimum requirements checklist, please contact kick.kraan@aon.nl or paul.pol@aon.nl

aon.nl/coronavirus



	S	N	Comentário / Ação Necessária
Os sistemas eletrônicos de alarme de intrusão estão em serviço e a central de alarmes foi informada de que o local está parado?			
Os contactos de emergência do local foram comunicados à empresa de alarmes contratada. Reveja regularmente a lista de contactos para garantir que não há funcionários doentes na lista.			
A empresa de segurança e a central de alarmes confirmaram que têm um plano de continuidade de negócios eficaz para garantir o seu serviço durante o período de confinamento.			
Todos os cartões de acesso de funcionários que não precisam de acesso ao local foram desativados			
A iluminação exterior é ligada durante a noite e verificada regularmente Existe um sistema de interno para desligar a iluminação sempre que possível			
Todos os portões, portas e as janelas estão fechadas e trancadas. Certifique-se de que a vedação está em bom estado e verifique a mesma regularmente			
As escadas portáteis, escadas externas e escadas de incêndio que permitem o acesso ao telhado estão seguras ou removidas			
Um sistema de registo é mantido e apenas as pessoas autorizadas têm acesso aos edifícios temporariamente inativos			
Os documentos confidenciais e importantes armazenados em segurança e sistemas críticos da empresa (TI) estão protegidos/bloqueados e os locais destes isentos de materiais combustíveis			
Se o site não estiver ocupado 24 horas por dia, vedado ou com um sistema automático de alarme de intrusão, foi considerado medidas alternativas como, por exemplo, disponibilização de um sistema móvel /temporário de CCTV			
Segurança contra incêndios			
Realizou, antes do encerramento do local, uma ronda de encerramento com pelo menos 2 funcionários para desligar sistemas e equipamentos			
O sistema automático de sprinkler, outros sistemas automáticos de extinção de incêndios, sistema de deteção de incêndios ou portas de incêndio encontram-se em serviço			
Sistemas de extração de calor e fumo com aberturas fechadas ou fornecidas com detetores de chuva e foram testados			
As rotinas periódicas de inspeção, teste e manutenção do sistema automático sprinkler estão implementadas. Caso não seja o caso, informe o seu agente de seguros ou contacto da Aon.			
O seu empreiteiro está disponível para situações de emergência, como fugas de água			
Os seguranças são informados sobre onde estão os serviços de corte de sprinklers e de água potável para mitigar as perdas de água em caso de fuga accidental			
Os depósitos de diesel para a bomba de serviço de água de incêndios e os geradores de emergência estão atestados			
As portas de emergência estão fechadas ou caso tenham de ser mantidas abertas, já testou se estas portas fecham			
Já verificou fisicamente se as válvulas de sprinkler estão seguras em posição totalmente aberta			

	S	N	Comentário / Ação Necessária
Verificou que os sistemas de alarme de incêndio funcionam conforme necessário e que os alarmes de incêndio e técnicos são transmitidos para os locais corretos (não para um local não atendido, ou para um funcionário que possa estar doente, mas para uma central de alarmes ou para bombeiros)			
A disponibilidade dos membros da sua equipa de resposta de emergência é verificada regularmente e os planos de resposta de emergência e equipas de crise são atualizados no que diz respeito aos membros da equipa que possam estar doentes			
Verificou que as bocas de incêndio subterrâneas não estão cobertas /bloqueadas por armazenamento ao ar livre ou camiões estacionados e que as válvulas de seccionamento principal de hidrantes estão em posição aberta?			
Verificou se o abastecimento de água para os bombeiros continua totalmente operacional e acessível?			
Já notificou a estação remota de alarme de incêndio de que o edifício está temporariamente desocupado? A estação de alarme tem o número de um contacto da empresa central de serviço ou dos bombeiros para contactar, se necessário?			
O procedimento para inibição dos principais sistemas automáticos de extinção de incêndios está em vigor, por exemplo, em caso de manutenção não planeada ou planeada			
Todos os extintores de incêndio e mangueiras em boas condições, visíveis e acessíveis			
Os materiais combustíveis foram removidos da área do estaleiro, por exemplo paletes vazias, resíduos e outros materiais combustíveis sem utilização			
Os materiais combustíveis como resíduos, líquidos inflamáveis e outros conteúdos combustíveis não-essenciais estão removidos do edifício temporariamente parado na medida em que tal seja prático.			
As garrafas de gás armazenadas ao ar livre ou tambores com líquidos combustíveis estão vedados e bloqueados (por exemplo, com cadeado)			
Todos os contentores metálicos no exterior (de resíduos) estão fechados e bloqueados ou a uma distância segura dos edifícios principais. Os recipientes de plástico devem estar localizados a pelo menos 10 m dos edifícios principais.			
No caso de serem armazenados combustíveis adicionais no seu interior, certifique-se de que o armazenamento não excede os critérios de proteção dos sprinklers. Em caso de dúvida, contacte o seu empreiteiro de sprinklers ou o seu contacto com a seguradora ou com a Aon			
Os tanques e tubagem que temporariamente não contenham líquidos ou gases inflamáveis estão drenados e purgados para reduzir o risco de incêndio ou explosão de vapores residuais?			
Os camiões estão estacionados a pelo menos 10m das fachadas de edifícios principais?			
Procedimento para Utilidades			
Os geradores de emergência estão em prontidão e foram testados recentemente.			
As temperaturas das salas com temperatura controlada, como armazéns de frio são verificadas remotamente ou durante rondas diárias de inspeção			
Todos os aquecedores estão livres de materiais combustíveis (mínimo 2 m)?			



	S	N	Comentário / Ação Necessária
Desligou todos os sistemas de carregamento da bateria? Para os sistemas que não podem ser desligados, verificou se todas as unidades de carregamento de bateria sem central estão isentas de materiais combustíveis num raio de 2 m e sem nenhum armazenamento combustível por cima			
Pequenos aquecedores móveis estão desligados, a não ser que sejam realmente necessários e utilizados com segurança?			
Ventiladores, ou sistemas de filtragem que já não estão a ser utilizados, verificados que podem ser desligados			
Já avaliou o risco de congelamento? No caso de zonas com risco de congelação, mantenha os sistemas de aquecimento em funcionamento para evitar o congelamento de sistemas de água essenciais, como sistemas de sprinkler e sistemas de drenagem de água, como tanques e tubos, para evitar o congelamento, exceto os necessários para a prevenção de incêndios.			
Fechou as válvulas de água e desligou pequenos aparelhos, por exemplo, as máquinas de café ou incluiu esses aparelhos numa ronda de verificação diária?			
Todos aparelhos de cozinha, como torradeiras, fritadeiras de cozinha, etc. encontram-se desligados			
Manutenção			
Caso o período de encerramento temporário seja utilizado para manutenção ou projetos, todos os procedimentos básicos de gestão são seguidos para manter a segurança?			
Existe uma autorização de corte e soldadura escrita em vigor para todas as obras de construção, demolição e manutenção que requeiram corte, soldadura, etc.?			
Já verificou se os alarmes técnicos são transmitidos para os locais/pessoas certos (não para local que possa estar desocupado?)			

Condições gerais dos sistemas de instalação, segurança e proteção contra incêndios:

Itens que requerem ação imediata:

Ação por:

--	--

Nome de propriedade / localização	
Endereço de rua	
(código postal) Cidade, Estado	
Data	
Inspecionado por	
Função	
Endereço de e-mail / telefone nº	
Proprietário/gestão informado <nome>	

Para mais perguntas, informações ou comentários ou sugestões para melhorias nesta lista de requisitos mínimos de instalações paradas, contacte o seu gestor de conta

Mantenham-se seguros e saudáveis!

Disclaimer: Disclaimer: The implementation of the provided recommendations does have a positive effect on the general risk profile and contributes to reducing the risk of a fire and will possibly reduce the impact of a fire incident as far as possible. Aon Risk Solutions (Property & Risk Control) risk control surveys, reports and prevention recommendations are purely advisory and with the aim of helping clients and policyholders with risk management and safety procedures whereby it is not possible to fully map all fire-related risks.

