

«روشة» لعلاج حوادث الحريق والتصدي لاضرار الموجة الحارة صيفا؛ كيف نواجه اخطار الحريق بوسائل وقاية.. ونخفف من اثاره بمساعدة وثائق التأمين

● في فصل الصيف ومع اشتداد موجة الحر نجد أن كثيرا ما تحدث حوادث حرائق وخاصة في المصانع والمنشآت التي لديها ضغط على وتحميل كبير على الآلات والمعدات وقد يحدث الحريق بسبب شرارة أو بسبب خطأ بشري من عقب إدارة اتجاه هذا كحبراً ما يحدث ونحن الآن بصدد طرح كيفية مواجهة هذه الحرائق والتخفيف من اثارها وتخفيف اضرارها

مساعدة في زيادة حدة الحريق والالتحاق بأى شرارة وأضاف بأنه قد يكون المصنع يتعامل في غازات أو غيرها مع عدم مراعاة الاشتراطات الفنية في تخزين المواد الضام .. كل هذه الحرائق، في الأنشطة الصناعية موضحاً إنه لو كانت هناك اشتراطات أمن صناعي والاشتراطات وقاية من الحريق يتم أخذها في الاعتبار لما سمعنا، وشهدنا هذا الكم من الحرائق وتلافيتها خسارتها ويشير اللواء نادر إلى حدث مؤخرًا في مصنع الزيتين بالعاشور مؤكداً أن اسباب الحريق كانت بسبب اجراء عمليات لحام لاحد المصهارج أو الغلايات دون مرعاة اجراءات الأمن الصناعي في هذا الشأن حيث كان ينبغي ان يتم تعمية هذا الخزان بالمان، وان يكون عند الاصلاح طاقم من افراد الأمن الوقائي والصناعي واجهرة الاطفاء استعدادا لأي طارئ، ان ما يحدث يمثل سلوكيات خاطئة واستهانة بأموال المستثمرين نتيجة عدم الوعي بخظورة حدوث اي شرارة!



اللواء نادر نعمان

● ماهي مسؤولية الدولة في هذا الشأن؟ هناك مراكز تدريب منتشرة على مستوى الجمهورية وتستقبل أي عدد من العمال لتأهيلهم على استخدام أجهزة الاطفاء، وتدريبهم بالأسس القوي ولا يعتبرون ان التفتيش والتأكيد على مسافة الأمن الصناعي والوقائي تدخل أو يبرقراطية بل ان الدول المتقدمة تحرص على كل هذه الأمور.

وأشار إلى ضرورة ان يتم نقل الكس من القاهرة بالقل حرموص على توفير الكثير من الاحتياطات للامنة حيث لهم حرموص على توفير مصادر المياه وشبكاتها بصورة مناسبة كما ان لديهم شبكات اطفاء وخزانات مياه احتياطية كما ان المستثمرين ذاتهم بالتعاون مع جهاز العائش اشتروا جهاز انذار ميكرو متصل بادارة الاطفاء ولكن ما يحدث في مصنع الزيت هو ان الاطفاء كان بياهم وهذا غير فعال بل ان هناك مادة معينة لابد من استخدامها وهذا هو دور المصنع ذاته في توفير مواد الاطفاء المناسبة لنوع نشاطه

إلتسام سعد

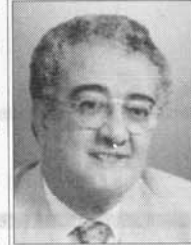
السنة المالية	المبلغ
٢٠٠٠/٩٩	٨٦٩٠٢
٢٠٠١/٢٠٠٠	٦٦٩٥٦
٢٠٠٢/٢٠٠١	٨٢٠٩٤
٢٠٠٣/٢٠٠٢	٨٠٦٢٣
٢٠٠٤/٢٠٠٣	١١٠٣٢٥
الجموع	٤٢٧٩٠٩

الجمالي التعويضات المسددة لغرض الحريق (بالألف جنيه)

وإشعار إلى ضرورة ان يتم نقل الكس من القاهرة بالقل حرموص على توفير الكثير من الاحتياطات للامنة حيث لهم حرموص على توفير مصادر المياه وشبكاتها بصورة مناسبة كما ان لديهم شبكات اطفاء وخزانات مياه احتياطية كما ان المستثمرين ذاتهم بالتعاون مع جهاز العائش اشتروا جهاز انذار ميكرو متصل بادارة الاطفاء ولكن ما يحدث في مصنع الزيت هو ان الاطفاء كان بياهم وهذا غير فعال بل ان هناك مادة معينة لابد من استخدامها وهذا هو دور المصنع ذاته في توفير مواد الاطفاء المناسبة لنوع نشاطه

● الية للتسويق ويقترح اللواء نادر نعمان ضرورة ان تكون هناك الية تنسيق بين شركات التأمين والمستثمرين في المصانع التي يتم التأمين عليها بحيث يكون لدى شركة التأمين ادرات تفتيش تابعة لها يكون

● ومن جانبه يستعرض الدكتور نادر رياض الاحتياطات ضد مخاطر الحريق، والتي يجب ان تتناسب مع حجم وأهمية المبنى وعدد شاغليه وطبيعة استخدامه؛ ● مسالك الهروب: يجب ان يتاح للشاغلي المبنى طريقان على الأقل للخروج منه، ولاستشئي من ذلك مستوى المباني الصغيرة جدا. ويجب ان تؤدي هذه الطرق إلى التصاعد لأملى من (كبابر) المصالح) ومنها إلى الخارج.. وتكون هذه المخرج معزولة عن باقي المبنى بحوائط مقاومة للحريق واماو مقاومة للحريق ولغذاء الدخان، بحيث توفر مسارا امنا للهروب في المبنى بالنسبة للمهائى القائمة فعلا، حينما لاتتوافر في المبنى مسالك الهروب الكافية والامنة فانه يمكن استخدام المرات CHUTES للهروب، وهى وسيلة امنة سهلة التركيب وسريعة. وفي بعض المنشآت الهامة قد يتعارض توفير العدد الكافي من المخرج مع



د. نادر رياض

مقتضيات الأمن خوفا من عدم إحكام الرقابة على شتل الأشخاص من الخارج. ولذا تستخدم في هذه الحالات نوعيات خاصة من الأبواب تفتح من الداخل في اتجاه الخارج فقط. ● الحد من انتشار الدخان في المبنى: من بين نتائج الحريق بعد إخماد أكرها تسببا في خسائر الأرواح يتجه الدخان - حالما سمع أيضا حرارة الحريق - إلى التصاعد لأعلى من خلال أي فتحات موصلة بين طوابق المبنى، ولهذا يجب أن تصاط هذه الفتحات باغلفة مقاومة للحريق. كما يجب ان تكون الابواب الفاصلة بين طوابق المبنى (أي الأسقف المتوسطة في المبنى) مقاومة للحريق. وتشكل مجارى التهوية أو كتييف الهواء المارة خلال الأسقف مصدرا لنشر الدخان بين طوابق المبنى. ولذا يجب ان تكون مغلقة بخلاف واتى يمنع نقل الحرارة منها إلى مايجاورها. كما يجب ان تزدو الفتحات التي تمر منها المجرى بمواد عازلة تحيط بالمجرى لتحمك إغلاق موضع الإختراق لمنع نفاذ الدخان والحارة منه.

● وسائل الإطفاء التلقائي: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

● وسائل الإطفاء اليدوية: وهى تستخدم الماء، أو ثاني أكسيد الكربون أو ما يطلق عليه مسمى «الوسائط النظيفة الجافة» للسطح على الحريق وإخماده في نقطة نشوبه والجلولة دون انتشاره. ومن المهم ان يكون هنا إدراك لحقيقة ان توافر أنظمة الاطفاء التلقائي لايفنى عن الحاجة إلى توافر معدات مكافحة الأطفاء التي تستخدم يدويا.

التغطيات التي توفرها وثيقة التأمين ضد الحريق.. والأخطار الإضافية

وثيقة التأمين ضد اخطار الحريق توفر الحماية التأمينية حيث تلتزم شركة التأمين بالتعويض عن الخسائر أو الأضرار المادية التي تنتج عن الهلاك أو التلف للأشياء المؤمن عليها بسبب الحريق وماينتج عنه من تلفيات بسبب الدخان والحرارة والصواعق والحريق الناتج عن الانفجار وانفجار الغاز المستعمل للأغراض المنزلية ومياه الأطفاء وتصرفات رجال الإطفاء. والأشغال ذاتي. وذلك خلال مدة التأمين المبينة بالوثيقة، كما تمتد الوثيقة بناءً على طلب المستثمر لتتخطى الخسائر والأضرار نتيجة الأخطار الإضافية التالية مقابل قسط اضافى وهذه الأخطار هي: انفجار الغلايات والآلات التجارية والأجهزة ذات الضغط والشغب والأضرار العمالية

والاضرابات الأهلية والعمالية وأخطار التخريب والإرهاب. وفقد الأيجار بسبب حادث مؤمن منه بوثيقة الحريق والسئولية المدنية العامة وقيضان خزانات المياه وانفعا المياه الفاجح، والطبيعية (الهزات الأرضية - الزلازل - الفيضانات - العواصف - السيول) واصطدام المركبات واصطدام الطائرات أو سقوطها أو سقوطها أشياء منها وانفجار مواشير مياه شبكة الرشاشات التلقائية وأحد رؤسها أو تسرب المياه منها والتكاليف والمصرفقات الخاصة بإزالة الأنقاض وفقد أو نقص الإيراد الناتج عن التوقف الكلى أو الجزئي للنشاط بسبب حادث حريق أو أى من الأخطار الإضافية للوثيقة. وثيقة الحريق والأخطار الإضافية. ويمكن الحصول على كل أو بعض التغطيات السابقة

في وثيقة تأمين واحدة ويقسط سنوي واحد. ووثيقة جميع الأخطار: تضمن هذه الوثيقة التعويض عن فقد أو تلف الأشياء المؤمن عليها لأى سبب قريبا عدا ما هو مستثنى. فقبل في حالة التأمين على مبانى ومصانع ملابس جاهزة، (درجة الخطورة العادية) ضد خطر الحريق بقيمة تأمينية قدرها مليون جنيه مصرى قد لايتجاوز صافى القسط ١٠٠٠ جم تقريبا ويختلف هذا القسط حسب درجة الخطورة المطلوب التأمين عليها وإذا كان لديك وسائل مكافحة الأولية (الآلية) من الحريق فإنك تتمتع بالتخفيض بتكلفة التأمين بخصم يبدأ بنسبة ويصل إلى ٢٠٪ من قسط التأمين الخاص بخطر الحريق حسب وسيلة الوقاية المركبة بالعين التأمينية.