

قدمها رئيس قطاع الرقابة والتفتيش عبدالكريم الزيد ودعا إلى ضرورة تعديل رخصة الهدم

«الأنباء» تنشر مقترح لأئحة هدم المباني والمنشآت وشروط السلامة

قدم رئيس قطاع الرقابة والتفتيش في البلدية م.عبدالكريم الزيد لأئحة جديدة لهدم المباني والمنشآت وشروط السلامة.

ودعا الزيد في مذكرة إلى مدير عام البلدية وحصلت «الأنباء» على نسخة منها إلى ضرورة تعديل رخصة الهدم التي رخصه هدم والإزالة والنقل حتى تتوافق مع النظم واللوائح المعمول بها.

ونصت اللائحة الجديدة على التالي:

مقدمة

تحتوي اللائحة على الإجراءات المقترحة للتطبيق والتعريفات والإشتراطات العامة والفنية الخاصة بالموقع وهيئة منطقتة العمل واحتياطات السلامة الوقائية واستخدام المعدات والهدم والإزالة والهدم وغيرها المتفرجات، بالإضافة إلى متطلبات السلامة، وتتكون اللائحة من ثلاث فصول وواحد وعشرين مادة منظمة للائحة.

الإجراءات المقترحة لتطبيق

1- مع عدم الإخلال بتصنيف المكاتب الهندسية والتعهد الذي يتم تقديمه مع رخصة الهدم، وصفة التعاقد مع المالك.

2- يتم تصنيف مقاولي الهدم وفق التصنيفات المقترحة وشروط العمل المتعلقة في بلدية الكويت وتصنيفات المقاولين.

3- يقدم المقاول ضمانا بنكيًا لدى البلدية غير مشروط بضمان الالتزام بالإجراءات والمخاطفة وفق الإشرافات والسلامة العامة والخاصة.

4- يتم تحديد مساحات الهدم المخصصة لكل مقاول وفق الإمكانيات والتصنيف المحدد الذي يتمتع به المقاول.

5- وجود رخصة هدم حديثة وفق الإجراءات المتبعة في البلدية «لا تزيد على سنتين».

6- قبل البدء بعملية الهدم، يتقدم صاحب المبنى أو المكتب المشرف، يطلب إلى البلدية أو الفرع الفني لتحديد موعد الهدم والإزالة مع تقديم نسخة أصلية من عقد الهدم والإزالة.

المقاول المصنف لدى البلدية مسبقاً وذلك بعد صدور الترخيص واستكمال الإجراءات وتقديم تعهد المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية.

المشرف على عملية الهدم، متضمنًا بيانات المقاول وتصنيفه وتعهدات الإزالة والنقل وتحديد موعد البدء بالهدم مع خطة وطريقة الهدم التي سيتم تنفيذها بالإضافة إلى التمثلات الواردة بالاشتراطات معتمدة من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية.

المقاول مهوور باعتماد المقاول من الفئة ضمان مالي يتراوح ما بين 500 و2500 دينار حسب تصنيف المبنى لضمان التغطية العامة للموقع.

7- تتم عملية الهدم والإزالة ونقل المخلفات الإنشائية بمرافقة المقاول وإشراف المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية وإزالة ونقل المخلفات إلى المواقع المخصصة لذلك، وتنفيذًا للخطوة المفصلة من الزمن المحدد والألية المعتمدة وشروط السلامة.

8- وبعد الانتهاء من عملية الهدم يتقدم كل من المقاول والمكتب الهندسي



م.عبدالكريم الزيد

● اللائحة، وهي لأئحة هدم وإزالة المباني والمنشآت الإنشائية وشروط السلامة ونقل المخلفات.

● بلدية الكويت: هي بلدية الكويت أو أي من فروعها في المحافظات الست المعنية والتي يقع ضمن حدودها الإدارية المبنى المراد هدمه وإزالته.

الفصل الثاني «الإشتراطات العامة» المادة 2: رخصة الهدم والإزالة والنقل:

يجب على صاحب العمل الحصول على رخصة الهدم والإزالة من فرع البلدية المختص بعد تقديم المستندات اللازمة على أن تكون حديثة بمدة لا تزيد عن سنتين.

المادة 3: المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف:

يقوم المالك بالتعاقد مع المكتب الاستشاري المشرف ويتم تقديم تعهد الإشراف على عملية الهدم من قبل المكتب ووفق التصنيف الذي يحمله المكتب على أن يتم حجز مساحة المبنى المراد هدمه ضمن المساحة المخصصة للمكتب الاستشاري في عمليات الهدم.

المادة 4: المقاول المختص:

يجب التأكد وقبل التعاقد من أن المقاول المتخصص مؤهل ومرخص له من قبل جهات الاختصاص بالبلدية بمزاولة الأعمال المسندة في الهدم والإزالة والنقل وفق التصنيف المعتمد للمبنى، ويتحمل المالك والمكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف والمقاول جميع ما يترتب على مخالفة ذلك من مسؤوليات وعقوبات.

المادة 5: اعتماد خطة الهدم والإزالة من الجهات المسؤولة:

يلتزم صاحب العمل والمقاول والمكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف بتقديم خطة تفصيلية لأعمال الهدم والإزالة المرصع القيام بها في فرع البلدية المعنية بالقيام بها، ويتعهد بعدم البدء في العمل والإزالة المزمع القيام بها في فرع البلدية المعنية بالمحافظة، ويتعهد بعدم العمل في العمل إلا بعد الحصول على موافقة كتابية من البلدية ووفقا للمواقيت التي يحددها له الفرع حتى يتسنى تحديد موعد للرقابة على الموقع ومتابعة عملية الهدم قبل البدء في التنفيذ بوقت كاف لاتخاذ احتياطات السلامة المرورية.

من صاحب العمل بركي للموقع بوضوح أسماء الشوارع والمباني المجاورة، ومخطط يوضح مساطق المبنى المراد إزالته حسيما هو موضع بفصل الإشرافات الفنية.

المادة 6 إشعار الجهات المسؤولة بالبدء والتوقف عن العمل:

لا يجوز البدء أو التوقف عن العمل في الموقع إلا بعد إشعار البلدية كتابة بهذا البدء أو التوقف، وعلى البلدية اتخاذ الإجراءات اللازمة من رقابة على الموقع والتحقق من شروط الامن والسلامة وغيرها في حينه

سواء قبل البدء أو بعد التوقف.

المادة 7 الفصل الدوري لسلامة الآليات والمعدات

يجب على المقاول أو مسؤول السلامة لديه (ان وجد) بالتزامن مع مسؤولي صيانة الآليات فحص جميع الآلات والأدوات والتجهيزات المستخدمة في الموقع دوريًا للتأكد من سلامتها وصالحيتها، ويجب إيقاف ومنع استخدام أي آلة أو جهاز أو آلية أو معدة يرى ان استخدامها بحالتها قد يتسبب في تهديد سلامة العاملين أو المباني المجاورة أو الغير في الموقع.

المادة 8 احتياطات لسلامة الأرواح والممتلكات

يجوز للبلدية أو من يمثلها في أفرعها بالمحافظات (إذا ما تبين أن طريقة العمل بالموقع تشكل خطورة على ارواح العاملين أو على ارواح وممتلكات الآخرين) توجيه المقاول المتخذ أو من يمثله الذي مواطن الخطورة والإمر بوقف العمل فوراً حتى يتم اتخاذ إجراءات السلامة المقترحة، وفي جميع الأحوال يعجز المالك والمكتب الهندسي أو الدور الاستشارية والمقاول المتخذ مسؤولين بالتزامن عن أي حوادث أو أضرار تصيب العاملين أو الآخرين، وكذلك إصلاح التفتيات التي قد تحدث سواء في الشوارع أو المباني المحيطة للمبنى الذي يتم هدمه وإزالته.

المادة 9 احتياطات لسلامة العمال

تعتبر الإشرافات اثناء الحد الأدنى لسلامة العمال وهي على النحو التالي:

● يجب ألا يقل سن العامل عن 18 عاماً ولا يزيد على 45 عاماً.

● يجب أن يتمتع العامل بصحة جيدة وجسم رياضي سليم.

● يجب أن يتم اختيار الشخص مسبقاً لمعرفة العمل جيداً.

● يجب ان يتم التأمرين على العاملين.

● يجب اتخاذ الاحتياطات الكافية لتجنب سقوط العمال أثناء العمل.

● يجب أن يتم تصنيف العاملين حسب درجة خطورة العمل.

● يجب الزام العاملين بارتداء الملابس الخاصة بالسلامة.

● يجب ان يكون العاملون من سائقي المعدات وعمال الموقع وغيرهم من الأشخاص المرهين والمنصرين على مثل هذه العمليات، ومن ذوي الرأي السديد والخبرة، ولديهم الشجاعة مفرقة بعدم التهور.

الفصل الثالث «الإشتراطات الفنية» المادة 10 الإشرافات المتعلقة بالموقع

● يجب تحديد الموقع الذي ستجرى فيه أعمال الهدم والإزالة تحديداً ووضوحاً بواسطة مخطط تفصيلي يتضمن كل البنائات عن الموقع وما يجاوره، ويتم اعاده معرفة المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف وتوضيح به: طريقة العمل وامكان الخطورة، ويعتمد هذا المخطط من قبل المالك والمكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف والمقاول.

● يجب حماية سائقي الآليات ضد تساقط المواد التي تقع على الآليات وعلى غرفة السائق بحمايتها بصفائح حديدية أو بشبك معدني أو غير ذلك.

● يجب استخدام المياه وعمليات الرش فوق الانقاض للتخلص من الغبار.

● يجب العمل على تأمين تهيئة جيدة في الحالات التي تهدد بانتشار الغبار الضار باستعمال اقنعة التنفس.

● يجب تركيب السائل عند الحاجة من خارج المبنى إذا كان خطراً أو من الصعب على العمال الصعود فيه من الداخل.

● يجب عدم تراكم الانقاض على شكل طبقات لتفادي الانهيار غير المرتقب بالموقع، ويتم ذلك عن طريق ترحيل الانقاض والمخلفات أولاً بأول.

● يجب ان يبدأ العمل من الأعلى، ويستمر بعد ذلك للدور السفلى على التوالي، كما يجب ان يوفر للعمال مصدر اضاءة أو مصدر صوت يعمل ببطارية خاصة يمكن الاستدلال به على موقع العامل اذا حوصر بين الانقاض (صفقار هوائية).

● يراعى عند هدم الحيطان ذات الارتفاع العالي عمل حفرة مناسبة تستوعب الانقاض التي يتم هدمها حتى يمكن تفريغ الانقاض في هذه الحفرة.

المادة 14 استخدام المعدات

● يجب تحديد مناطق مرور الآليات الخاصة بتفريغ الهدم، وكذا مناطق تحرك الجرافات والرافعات وغيرها من المعدات.

● يجب ان يمنع التجميع والسير لكل الآليات تحت مكان العمل وخصوصاً بمنطقة الخطر خلال فترة الهدم.

● يجب تحديد المسافات الوقائية بين الآليات والمبنى الذي سيتم هدمه وخصوصاً عند استعمال كره الهدم الحديدية في حالة استخدامها «وهي عبارة عن كره حديدية مربوطة بسلسلة حديدية تربط بالرافعة وتحرك في الاتجاهات الأخرى بقوة فتهدم الحيطان والمباني».

● يجب ان يؤخذ عند الهدم بالجر بواسطة الجرافة مسافة بين الآلية والمبنى بحيث تكون على الأقل مرة ونصف لاعلى المبنى.

● يجب ان يقتصر استخدام معدات الهدم على الأغراض المخصصة لها فقط والتي صممت من أجلها، وينبغي واعدة الأتارة ودواليب الكهراء..

الخ وذلك حتى لا تحدث جروحا أو إصابات أثناء عملية الهدم.

المادة 12 حماية مكان العمل

● يجب تأمين موقع الهدم وتعيين مراقبين لملاحظة عملية تنفيذ خطة الهدم والإشراف على دخول المعدات والتأكد على استخدامها من قبل الفنيين المختصين.

● يمنع منعاً باتاً تكسير واستخلاص الحديد أو القيام بعملية الفرز لأي من المخلفات الإنشائية بالموقع.

● يجب ألا تتم أعمال الهدم بالليل ويحذر تنفيذها في حالات الطقس العاصف والمؤثر في تنفيذ العملية أو إمكانية التأثير عليها، سواء بإتارة الغبار أو تأثير سرعة الرياح أو الاضرار الغزيرة وغيرها.

● يجب العمل على إقامة حواجز ووضع ائارة تحذيرية ووسائل الحماية اللازمة للحماية وسلامة المارة والعاملين.

● يجب ألا تتم أعمال هدم أي حائط علوي أو الإزالة أو من يمثله للعامل بواسطة حزام السلامة أو جماعة ملائمة لتحاسني السقوط المحتمل أثناء تنفيذ الهدم.

● يجب اتخاذ جانب الحيطة والحذر عند استخدام المعدات وإزالة الانقاض لتفادي ما قد ينتج نتيجة لعملية الهدم والإزالة أو سقوط المعدات.

● يجب ان يمنع العمل على مستويات مختلفة في الأديار حيث لا يجوز ان يتم الهدم في الدور الثاني والثالث معا بل يبدأ بالأعلى أو لا ثم الذي يليه وهكذا.

● يشترط وجود شخص بالموقع (عن بعد) يكون مسؤولاً عن المعدات وتوجيه قائد المعدات القائمين بالهدم.

المادة 13 احتياطات السلامة الوقائية بالموقع

● يجب ان يتم تحديد المناطق الخطرة ومناطق المداخل المنوعة للأشخاص.

● يجب ان يتم تحديد مناطق العمل ومناطق المرور للمشاة والمركبات.

● يجب ان تحدد مسافة السلامة الكافية لتأمين إخلاء العاملين.

● يجب العمل بمعايير خاصة بالسلامة والصحة مثل: مقاييس الحماية ضد الضجيج والغبار والغارات الاضرار الكيميائية.

● يجب اخذ الحيطة وبموجب اقتراب الأشخاص من موقع الهدم، والحذر من حدوث ضرر نتيجة عملية القطع.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب تحديد اماكن القصر من قبل السلامة ان وجدت في عمليات تركيب وتشغيل معدات القطع واللحام.

● يجب تفكيك التسليح والاشياء المعدنية بواسطة القصر بالحرارة أو الوسائل الأخرى الخفيفة.

● يجب اخذ الحيطة وبموجب اقتراب الأشخاص من موقع الهدم، والحذر من حدوث ضرر نتيجة عملية القطع.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

استخدامها لغير ذلك.

المادة 15 الهدم بواسطة الآلات الميكانيكية:

● في حالة الهدم بالشد يجب ربط جميع الأعمدة مسرة واحدة من دون استثناء من أسفل الأعمدة وخروج الحبال إلى خارج المنشأة قبل البدء في عملية السحب، حيث يكون من الصعب دخول المنشأة بعد سحب عدد من الأعمدة وبقاء أعمدة أخرى دون ربط وسحب.

● يجب ان يجري الهدم بواسطة الكره الحديدية في حالة ان يكون المبنى معزولاً بشرطه ان تكون حبال التعليق مزدوجة وبطول ارتفاع المبنى المراد هدمه مرة ونصف تاكيداً وضماناً للسلامة.

● عند الهدم بالشد يجب ان يكون عن طريق الحبال أو مجموعة اسلاك، لأنها أكثر سرعة وأقل خطورة بحيث يكون طول الحبال أو الاسلاك تعادل ارتفاع المبنى مرة ونصف على الأقل.

● يجب ان تكون الحبال أو الاسلاك مطابقة للمواصفات والمعايير الكويتية أو المخرجة أو العالمية سواء من حيث الاقطار أو قوة الشد، أو مدى تحمل النقل وفقاً للمطالبات الفعلية كما يجب ان تكون قوة المعدات كافية للسحب.

● في حالة الهدم بالشد يجب تحديد الاتجاه المراد هدم المبنى إليه على ان يتم سحب الأعمدة القريبة من الاتجاه المراد الهدم إليه وبالتالي الأبعد فالأبعد حتى يتم الهدم تماماً وهذا يجعل المبنى يعمل تدريجياً في هذا الاتجاه المرغوب إليه، وذلك بعد تقرير مركز النقل بالنسبة للمنشأة.

المادة 16 الهدم بواسطة استخدام المعدات القطع

● في حالة استخدام معدات القطع باخذ موقع الهدم يراعى ان يتم ذلك من قبل عمال فنيين متخصصين مع ارتداءهم الملابس والقفازات الواقية، ومراعاة تنفيذ احتياطات السلامة الوقائية وفقاً لما تضمنته لأئحة شروط السلامة ان وجدت في عمليات تركيب وتشغيل معدات القطع واللحام.

● يجب تفكيك التسليح والاشياء المعدنية بواسطة القصر بالحرارة أو الوسائل الأخرى الخفيفة.

● يجب اخذ الحيطة وبموجب اقتراب الأشخاص من موقع الهدم، والحذر من حدوث ضرر نتيجة عملية القطع.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

● يجب اخذ الحيطة لدى استعمال الحرارة من تولد والانبعاث الغازات السامة خلال حصر بعض الهياكل، ومن الضروري القيام بدراسات تفهيدية متتابعة قبل استعمالها من قبل المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية المشرف.

12 ك.غ. و6ك.غ توزع في المواقع الأخرى المناسبة حيث وجود الشرر واحتمالات اندلاع الحريق.

● يجب تركيب الطفايات بالقرب من المعدات الثقيلة ذات الاحتراق الداخلي المستخدمة في أغراض الهدم.

● يجب ان يتم فحص الطفايات قبل توزيعها في الأماكن المخصصة للتأكد من صلاحية العنوبات.

المادة 18 الطوارئ والاسعافات الأولية:

● يجب وضع تعليمات السلامة الواجب اتباعها بدقة في عدة اماكن بارزة من الموقع، ولتفنيها للعمال والتأكد من استيعابهم لها.

● يجب الإشارة إلى المخارج بواسطة اسهم كبيرة واضحة يكتب عليها باللغتين العربية والإنجليزية.

● يجب اعداد خطة تجارب في حالات الطوارئ قبل عملية الهدم، وتدريب العمال على كيفية تنفيذ الخطة.

● يجب توفير مستلزمات الاسعاف الأولى «كالقطن، والشاش الطبي، ومستحضرات تطهير الجروح، وادوية الإسعاف الأولية المراقبين فيما يتم نقل المصاب إلى المستشفى أو حضور الطبيب وان يتوافر ضمن المعدات اسطوانات أكسجين صغيرة وقناع استنشاق لحالات الاختناق.

● يجب تجهيز غرفة المشرف بالموقع بأرقام هواتف الطوارئ الضرورية، أو تجهيز هاتف متنقل في حالة المباني الصغيرة وان الأماكن التي لا يتوافر بها هاتف مع مخطط تنظيمي يبين أقرب مستشفيات أو عيادة وأقرب مركز إطفاء أو أقرب مخفر شرطة... الخ.

المادة 19 طرق ومعدات جديدة:

● في حالة تقديم طرق أو معدات أو أدوات تختلف عما هو وارد باللائحة، يتم تقديم طلب للمهدم والإزالة والنقل وفق الشروط الواردة باللائحة مع تقديم التعهدات اللازمة لتأجيل هذه الألية أو الامكان التي لا يتوافق بها باستخدامها وفق الخطة المقدمه مع مراعاة كافة اشتراطات السلامة والوقاية وغيرها.

الفصل الثالث «المخالفات» المادة 20 تحريم المخالفات على الجهات التالية:

● في حال عدم التزام المكتب الهندسي أو الدور الاستشارية أو المقاول بما جاء في اللائحة أعلاه، يتم تحرير أحد الجزءات التالية عليه وهي على النحو التالي:

1- الإنذار كتابياً.

2- دفع غرامة مالية لا تقل عن ثلاثمائة دينار كويتي ولا تزيد على خمسمائة دينار كويتي.

3- الحرمان من ممارسة النشاط الذي تنتدر تحتها المخالفة لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد على سنتين.

4- إيقاف عن العمل لمدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على سنتين

● في حالة تكرار المخالفة أو في حالة المخالفات الجسيمة.

● تخفيض مستوى الدار الاستشارية التي مكتب هندسي وتعديل رخصتها بما يتفق مع ذلك.

● إلغاء اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

3- الحرمان من ممارسة النشاط الذي تنتدر تحتها المخالفة لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد على سنتين.

4- إيقاف عن العمل لمدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على سنتين

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

● إيقاف اعتماد مزاوله النشاط محل المخالفة لمدة لا تزيد على مائة وخمسين ديناراً كويتياً.

مشارة الكهراء

الأنباء

تتقدم بصادق العزاء والمواساة إلى

عائلة الأحمد الكرام

لوفاة المغفور له بإذن الله تعالى

خالد إبراهيم الأحمد

والد كل من: وليد، إبراهيم، الشهيد سامح وأحمد

تعهد الله الفقيد بواسع رحمته وأسكنه فسيح جناته

وأهله وآله وذويه الصبر والسلوان

بإذن الله وإنا إلى الله راجعون

بنك بروطبان BURGAN BANK driven by you

صور واربح

حضانة... وثرات

15 فبراير إلى 16 أبريل