

شماره: ۱۰۱۶۲۶۱۴۳۶

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۳۱

پیوست: .....



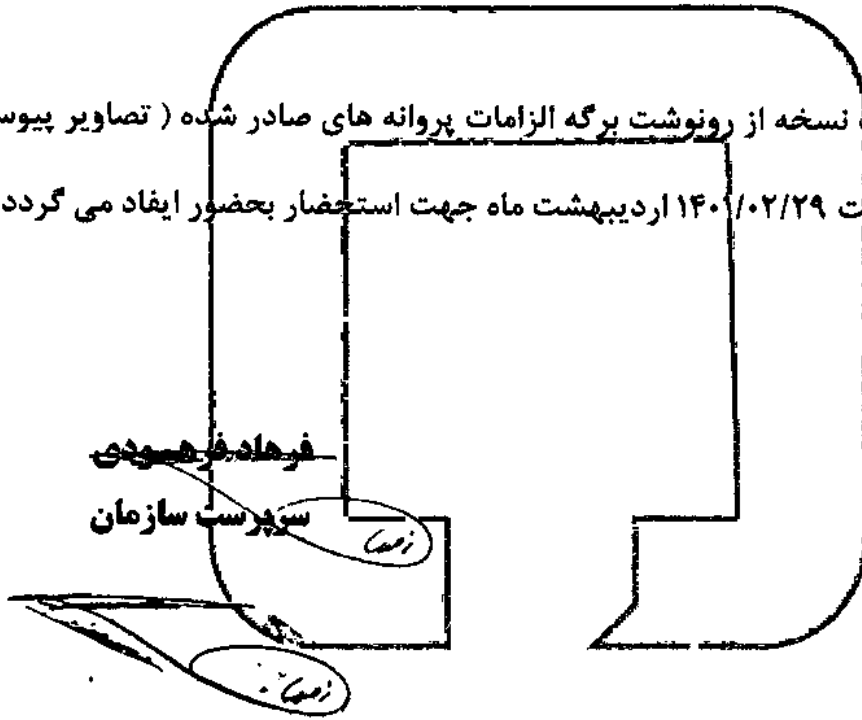
شورای کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

احتراماً یک نسخه از رونوشت برگه الزامات پروانه های صادر شده ( تصاویر پیوست )  
از مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۲/۲۹ اردیبهشت ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.



فرهاد فرهودی

سپرست سازمان

زحما

زحما



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

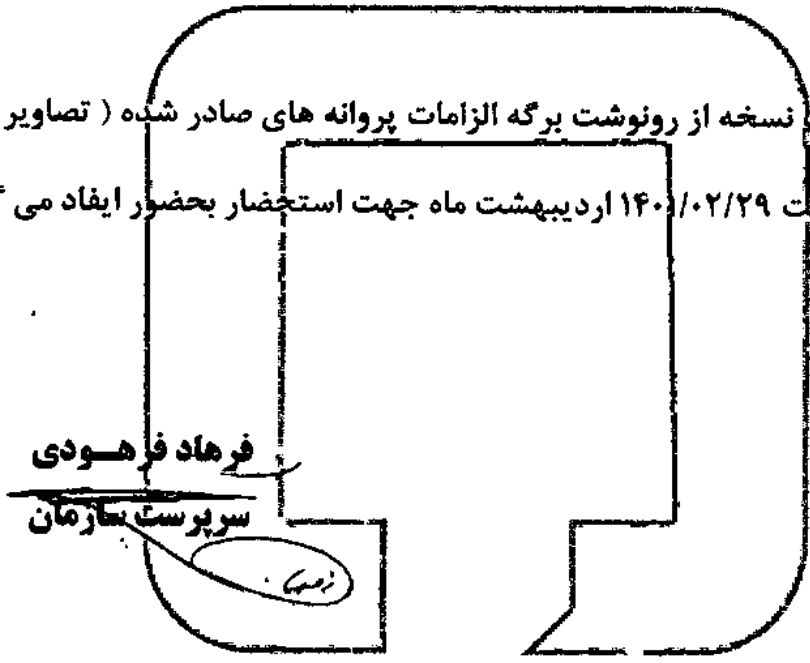
شماره : .....  
تاریخ : .....  
پیوست : .....

جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

احتراماً یک نسخه از رونوشت برگه الزامات پروانه های صادر شده ( تصاویر پیوست )  
از مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۲/۲۹ اردیبهشت ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.



فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱۰۱،۲۴،۱۴۳۶  
۱۴۰۱،۲،۳۱

رونوشت:

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

پورمحمد  
۱۴۰۱،۲،۳۱



شماره : .....

تاریخ : .....

پیوست : .....

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	فرزاد برزویه	۱۱۷۵	۱۴۰۱/۰۲/۲۴
۲	سجاد سوری	۱۱۷۶	۱۴۰۱/۰۲/۲۴
۳	مهدی پیری	۱۱۷۹	۱۴۰۱/۰۲/۲۴
۴	محسن اسدی	۱۱۸۶	۱۴۰۱/۰۲/۲۴
۵	عظیم حیدری	۱۱۹۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۵
۶	ابراهیم کهریزی	۱۱۹۸	۱۴۰۱/۰۲/۲۵
۷	جلال امیریان	۱۲۵۳	۱۴۰۱/۰۲/۲۵
۸	امید نوری	۱۲۶۱	۱۴۰۱/۰۲/۲۵
۹	علیرضا پورسید	۱۲۸۴	۱۴۰۱/۰۲/۲۶
۱۰	جلیل یوسفی	۱۳۰۹	۱۴۰۱/۰۲/۲۶
۱۱	سازمان ملی زمین و مسکن	۱۳۲۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۲	سلیمان زنگنه	۱۳۳۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۳	عممت چشمه کبودی - محمد سعید دهنوکی	۱۳۴۲	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۴	شهاب الدین زینلی	۱۳۴۵	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۵	پارانه حیامی	۱۳۵۸	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۶	اسفندیار یزدانی	۱۳۵۹	۱۴۰۱/۰۲/۲۸
۱۷	مریم غلامی انجیرکی	۱۳۷۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۹
۱۸	تورج یآوری	۱۳۷۸	۱۴۰۱/۰۲/۲۹
۱۹	حشمت اله محمدی	۱۳۹۶	۱۴۰۱/۰۲/۲۹
۲۰	مسعود میرانشاهی	۱۴۰۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۹



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

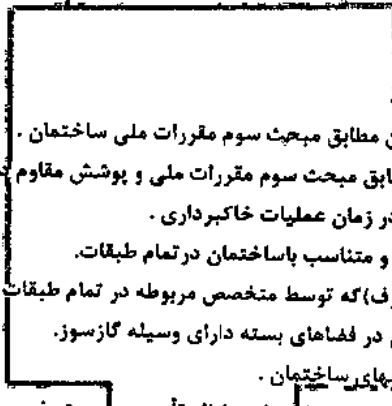
شماره: .....  
تاریخ: .....  
پیوست: .....

(ماه ۰۵ ۰۴)

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۳۴ مورخ ۱۴۰۱/۲۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مسعود میرانشاهی واقع در زیباشهر منابع طبیعی گذر باستانی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرمان فرستاده شد  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاها ی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز ( شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، فستنا جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
-مالک جهت اطلاع  
-مهندسین ناظر جهت اطلاع  
-راحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱/۲۴/۱۲۰۷

۱۴۰۱/۲۲/۲۴



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۴۴۹۸۱ مورخ ۱۴۰۱/۱/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان مسکونی / تجاری متعلق به آقای حشمت اله محمدی واقع در الهیه خیابان طالبانی کوی ۱۰ پلاک ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مطوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اتشعاب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴×۱/۱۰ به صورت ویلچر بر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
مالک جهت اطلاع  
مهندسین ناظر جهت اطلاع  
سواحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱.۱/۲۴,۱۳۹۷

۱۴۰۱/۲/۲۹



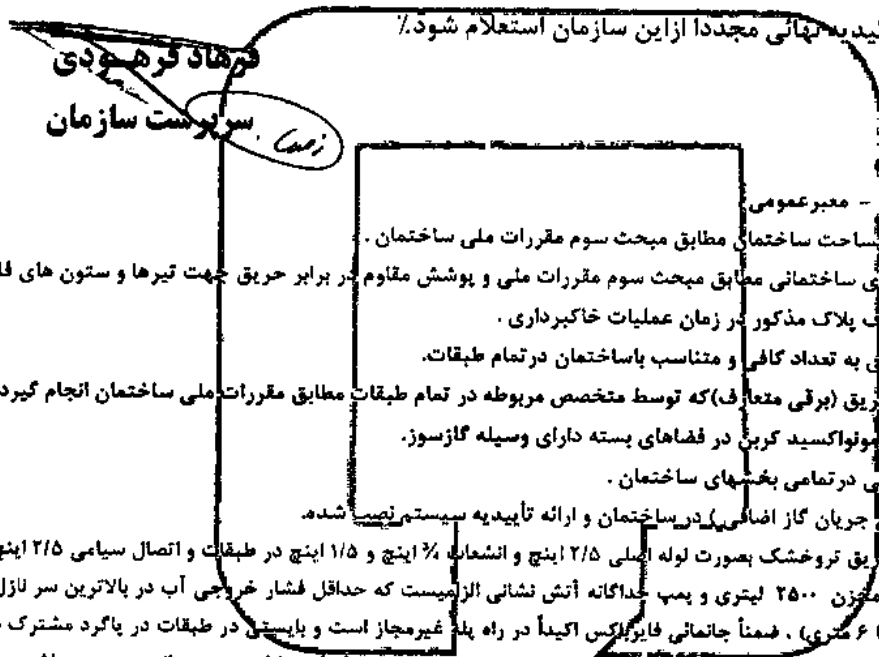
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۳۷ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای تورج باوری واقع در شهرک پردیس کوچه ۲۲۶ بلوک ۱۷۹ قطعه ۳۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ حداکثر آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری). ضمناً جانمایی فایرفاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در یاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راهپای خروج بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
مالک جهت اطلاع  
مهندسین ناظر جهت اطلاع  
واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱/۲۴/۱۳۷۸

۱۴۰۱/۲/۲۹



شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم -

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۷۴ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مریم غلامی انجیرکی واقع در شهرک پردیس کوجه ۲۹۳ بلوک ۵۸ شماره ۲۲ مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۱ جهت اجراء الزامات خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهادی  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت تکلیف ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
مالک جهت اطلاع  
مهندسین ناظر جهت اطلاع  
واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۷۷  
۱۴۰۱/۲/۲۹



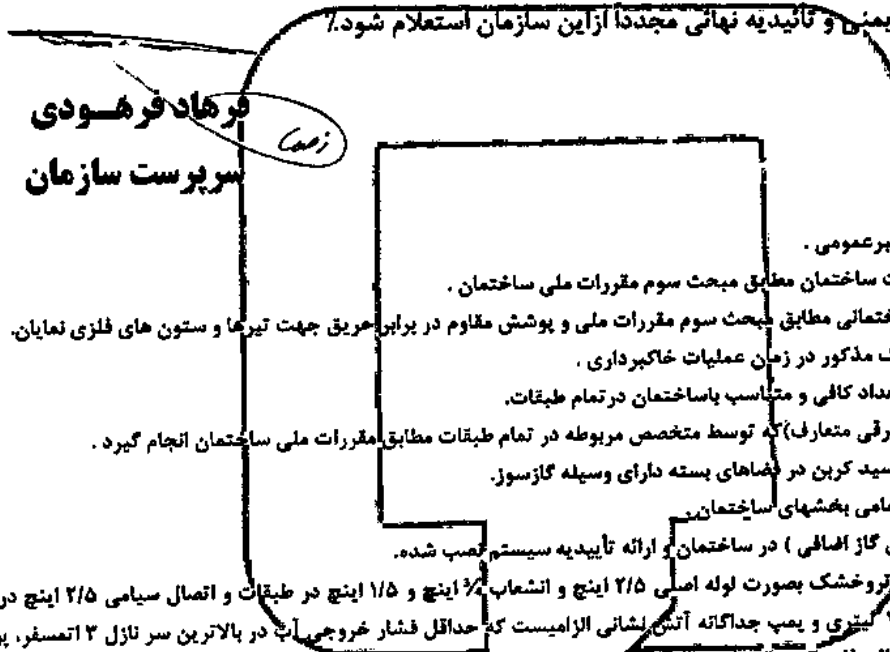
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۵۲۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اسفندیار یزدانی واقع در الهیه شهرک گلشن خیابان کاوه کوی نسترن ۲ قطعه ۸ جنوبی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای چالهی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و یمن جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس آکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

**رونوشت:**

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۵۹  
۱۴۰۱/۲/۲۸





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره : .....

تاریخ : .....

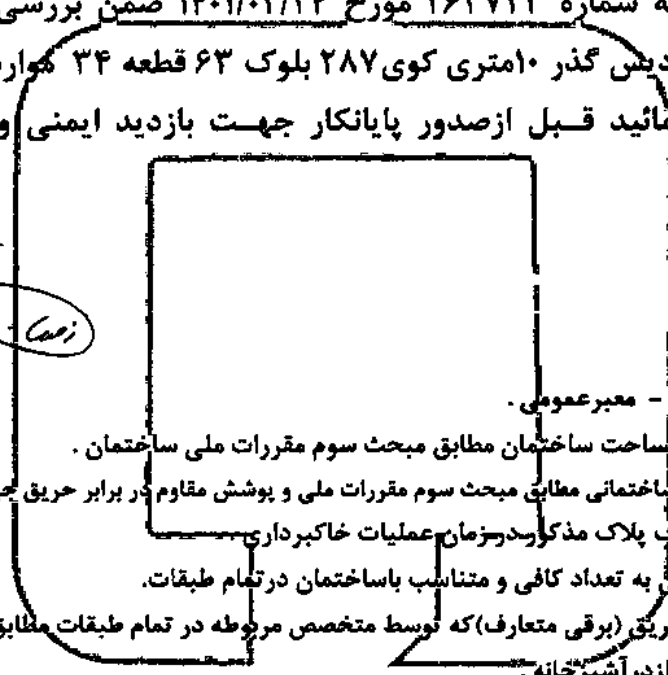
پیوست : .....

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۳۷۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای یاراله حیاتی واقع در پردیس گذر ۱۰ متری کوی ۲۸۷ بلوک ۶۳ قطعه ۳۴ هوارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرمانده شهرداری  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ ، متر و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۵۸  
۱۴۸ / ۲ / ۴۸



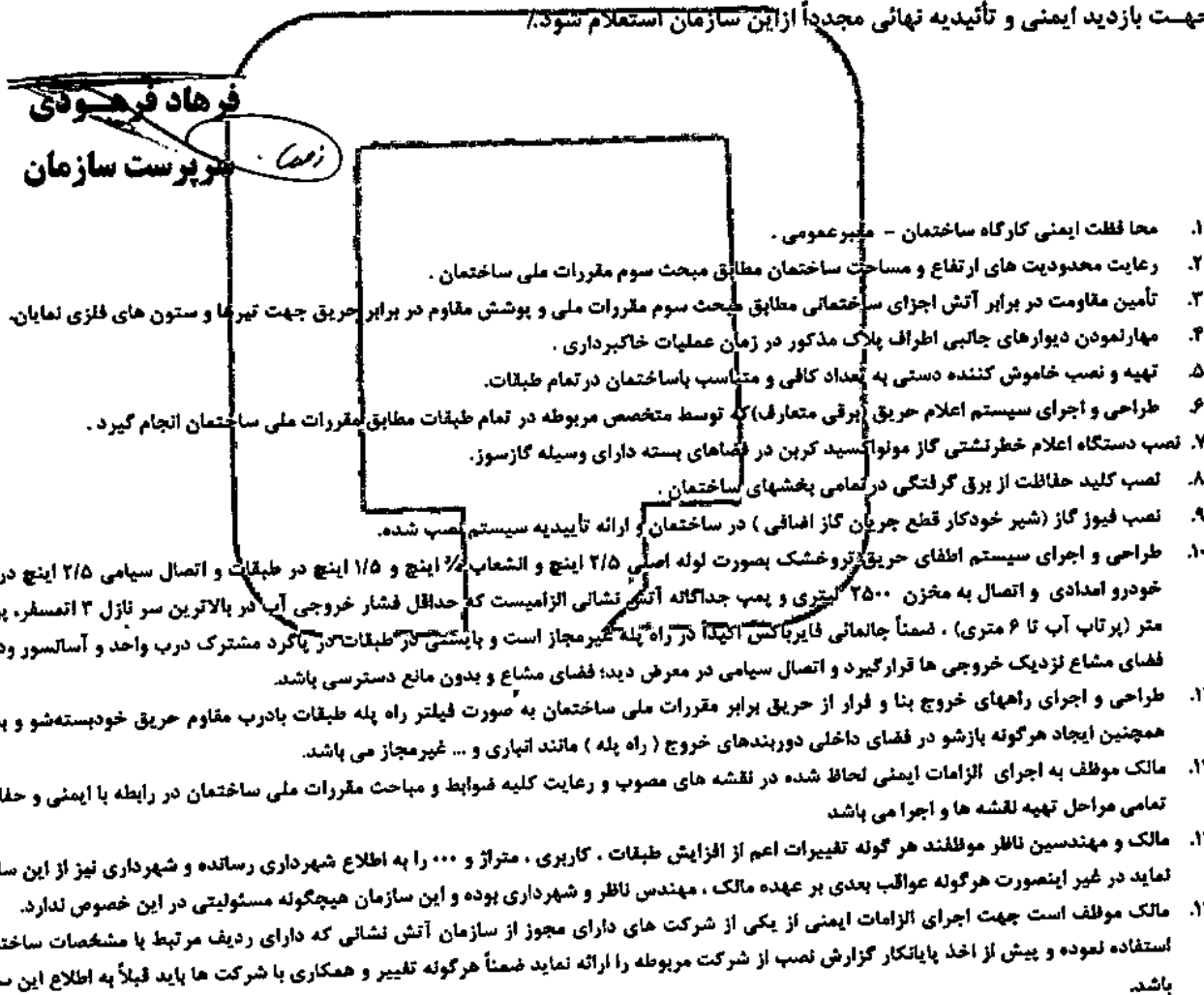
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۷۶۸۸۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شهاب الدین زینلی واقع در شهرک صدرا بر خیابان شب بو قطعه ۳۸ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



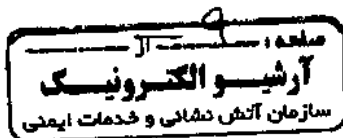
فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مقرر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مباحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مباحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای چالشی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان که ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتشی نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری). ضمناً چالمانی فایرباکس اتیقا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات بادرپ مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۴۶  
۱۴۰۱/۲/۲۸





شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

(ماده صد)

احتراماً عطف به نامه شماره ۴۳۸۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم عصمت چشمه کبودی و وکالت آقای محمد سعید دهنوگی واقع در شهرک کارمندان کوی کاج پلاک ۳۰ و ۳۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت جازدید ایمنی مو تأیید یمنهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

- فرهاد فرحزادی  
رئیس سازمان
۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
  ۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
  ۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
  ۴. مهار نمودن دیوارهای چانه ای اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
  ۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
  ۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
  ۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
  ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
  ۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
  ۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
  ۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
  ۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای برادری مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
  ۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن یا حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب ۶ متری)، ضمناً چانمائی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگره مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
  ۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت لیفترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست
  ۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
  ۱۶. طراحی و اجرای سیستم بارنده خودکار در همکف.
  ۱۷. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکاردپر.
  ۱۸. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای برخی الزامات بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پشتیبانی سازمان جهت سابقه

۱۳۴۲

۱۴۰۱/۰۲/۲۸



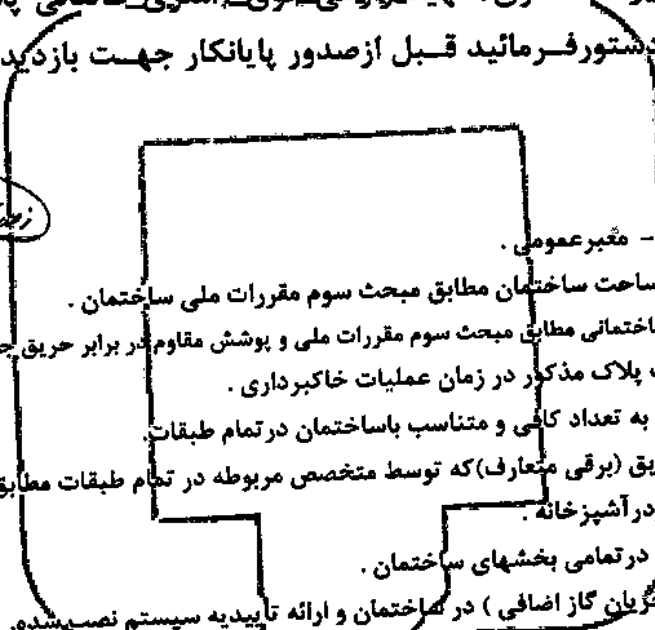
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتشی نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۱۲۹۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم سیما زنگنه واقع در مسیر نفت کوی شهید سزایی کوی ۸ متری طالقانی پلاک ۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فهراد فرهودی  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مقبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند انباری و ... غیر مجاز می باشد .
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر این صورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استخفا
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۳۷  
۱۴۰۱/۲/۲۸



شماره : .....

تاریخ : .....

پیوست : .....

نمرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۷۰۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به سازمان ملی زمین و مسکن واقع در شهرک سامام خمینی - موآردیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور بایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرماندهی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق بر این مبنای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ بایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۲۷  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره : .....  
تاریخ : .....  
پیوست : .....

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری -

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۸۷۶۷ مورخ ۲۹/۰۱/۱۴۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جلیلی یوسفی واقع در دولت آباد خ شرکت پ ۶۵ مورد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راهپای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مضوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
سالک جهت اطلاع  
مهندسین ناظر جهت اطلاع  
واحد مهندسی سازمان جهت سابقه

۱۳۰۹  
۱۳۰۱/۲/۲۶



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

(مقاوم سازی)

مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۱۷ مورخ ۱۴۰۱/۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علیرضا پورسید واقع در شهرک معلم ایستگاه ششم خیابان ۱۸ متری بشارت کوچه هفتم پلاک ۱۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشتی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۲۸۴  
۱۴۰۱/۲/۲۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۷۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امید نوری واقع در الهیه بلوار شاهد بریدگی چهارم خیابان باران پایین تر از ناوایی سنگگی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فهاد فرحسوی  
شهرت سازمان



۱. محافطت ایمنی کارگاه ساختمان - مقرر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جاتمانی فایرباکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۲۴۱  
۱۴۰۱/۲/۲۵





شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۴۱۲۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جلال امیریان واقع در شهرک کارمندان ایستگاه ۹ کوی شهید عزیزپور پلاک ۳۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبیل از صدور پایتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان  
از طرف انزاد خروسی ماده



۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - مشرعومومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر ناشی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز ( شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اتشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در معوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و نصب جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج ( راه پله ) مانند اتباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۲۵۳  
۱۴۰۱/۰۲/۲۵



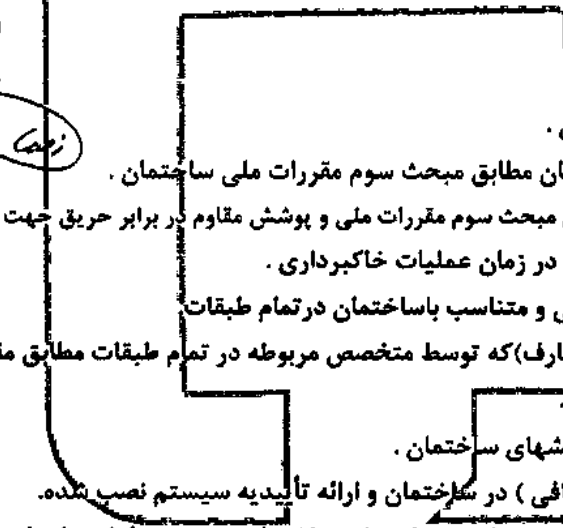
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۱۹۸۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ابراهیم گهریزی واقع در شهرک سپهر دیس خیابان ۲ متری سوم یلوک ۸۷ قطعه ۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهادی  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۱۹۸

۱۴۰۱ / ۲ / ۲۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

( ماده صد )

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۹۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق آقای عظیم حیدری واقع در صدرا خیابان ۱۴ متری جاوید و کوچه ۴ متری قطعه ۲۷۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - منبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای چالشی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش محدود ۹۰ متر (پرتاب آب ۶ متری) باشد الزامیست ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند الهاری و ... غیرمجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سلبه

۱۱۹۷  
دک ۱۰۲ / ۱۴۰۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۸۱۶۵ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهدی پیری واقع در دولت آباد خیابان حشمتی پلاک ۴۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۳. مالک موظف است جهت اجراء الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
- مالک جهت اطلاع
- سهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۱۷۹  
۱۴۰۱/۲/۲۴



شماره: .....  
تاریخ: .....  
پیوست: .....

(ماده صد)

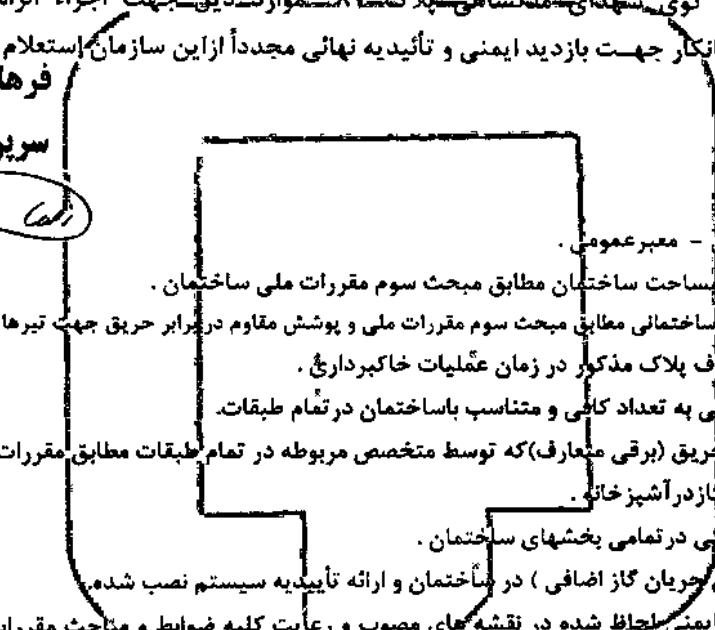
مدیر محترم منطقه شهرداری منطقه ۵

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۴۰۲۱ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم/آقای سجاد سوری واقع در بلوار طاقبستان کوچه ۱۴۵ کوی شهدای ملکشاهی پلاک ۸۷۷ - موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست ساختمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۱۷۶

۱۴۰۱/۲/۲۴



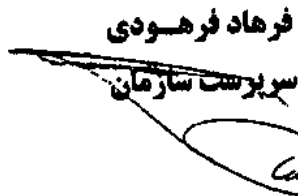
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۶۱۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرزاد برزویه واقع در محله خیام کوچه ولیعصر کوچه شهید سپین بردباری - پلاک ۶ - مواد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب ۶ متری) باشد الزامیست ضمناً جاتمانی فایرباکس آکیدی در راه پله غیر مجاز است و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوریندهای خروج مانند آبناری و ... غیر مجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
- سالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۱۷۵  
۱۴.۰۲.۲۴