



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

شماره: _____
تاریخ: _____
پیوست: _____

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	مهران رحیمی	۹۰۹۰	۱۴۰۰/۱۱/۲
۲	فریدون امینی	۹۰۸۸	۱۴۰۰/۱۱/۲
۳	خدانظرپیری قلعه زنجیری	۹۱۰۲	۱۴۰۰/۱۱/۳
۴	نعمت چقامیرزایی	۹۰۹۸	۱۴۰۰/۱۱/۳
۵	جلیل عزتی قدس	۹۱۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۴
۶	علی غلامی	۹۱۴۹	۱۴۰۰/۱۱/۴
۷	اداره بهزیستی	۹۱۳۸	۱۴۰۰/۱۱/۴
۸	سیاوش لرستانی	۹۱۶۸	۱۴۰۰/۱۱/۵
۹	کیومرث قنبری	۹۱۸۴	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۰	پیمان قاسمی	۹۱۸۶	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۱	یوسف قیماسی	۹۱۸۹	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۲	جهان آراء امیری	۹۱۹۶	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۳	همه مراد کاظمی چقابلکی	۹۱۹۵	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۴	محمد صمدی	۹۱۹۸	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۵	امید علی پیری رزینی	۹۱۷۲	۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۶	حامد نهوشیان	۹۲۰۶	۱۴۰۰/۱۱/۶
۱۷	سیدمسلم نوربخش	۹۲۱۵	۱۴۰۰/۱۱/۶
۱۸	عبدالعلی شکریان	۹۲۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۶
۱۹	شهرام عباسی گوهر	۹۲۵۳	۱۴۰۰/۱۱/۷
۲۰	علی داد بابائی	۹۲۶۵	۱۴۰۰/۱۱/۷
۲۱	رحمت اله قهرمانی	۹۲۹۱	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۲	امان اله سنجری چالابه	۹۲۹۳	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۳	مهدی امجدیان	۹۳۱۷	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۴	فاطمه سهرابی کیش و شرکاء	۹۳۱۹	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۵	جمشید زارعی چشمه کبودی	۹۳۳۸	۱۴۰۰/۱۱/۹



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

– مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۰۹۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهراڻ رحیمی واقع در خیابان مصوری کوی مولوی پلاک ۷ 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 کالی 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 لشتی 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) فیاضی (در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجزای 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 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 (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.

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 دوربندهای خروج مانند آباری 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.

۰۹۰۹۰۲۴۰۱

رونوشت:

۱۳۰۰/۱۱/۳

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

یاحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کدپستی ۳۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری : ۱۲۵ - ۳۷۲۲۳۳۲۲ تلفنهای سازمان : ۳۷۲۲۳۳۳۵ - ۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس : ۳۷۲۲۵۷۶۷

www.125.kermanshah.ir



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۶۰۸۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم/آقای فریدون ایمنی واقع در مسیر نفت ۲ متری نفت کوی عمتری ایزدی پلاک ۲ 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

زمان

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 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 پیلوت 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

۱۰۱۲۴۹۰۸۸

۲ - ۱۱۱ - ۱۴۰۰



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۰۹۲۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خدانظر پیری قلعه زنجیری واقع در شهرک امام فرهنگیان خیابان ۱۶متری فرهنگ نبش کوی ادب 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 گارائه 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.

۱۳. 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 گوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
مالک جهت اطلاع
مهندسین ناظر جهت اطلاع
سواحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۰۱۲۴۹۱۵۲
۱۴۰۰/۱۱/۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۳۳۵۹۷ مورخ ۱۴۰۰/۹/۱۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نعمت چقامبرزایی واقع در خیابان سی متری میدان مرکزی خیابان ۲۵ متری غربی پلاک ۱۲۸ 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 آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق محبت سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق محبت 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 معارف) 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 لیوز 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 مهم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عوالب به دی 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 اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر ، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً چاقمانی فایرباکس اکیماً دو راه پله غیرمجاز است و بایستی در پارگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیلی 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 رله پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبستهشو به بیرون بازشو الزامیست طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان .
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل .
۱۶. طراحی و اجرای سیستم پارنده خودکار در پارکینگ زیرزمین .
۱۷. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰×۱/۱۰ به صورت برانکار دیر به نحوی که پارگرد تمامی طبقات قابلیت چرخش برانکار د را داشته باشد .
۱۸. مولد برق اضطراری .
۱۹. خروج دوم زیرزمین به همکف .
۲۰. استعلام از سازمان جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از انعام مرحله سفتکاری الزامیست .
۲۱. راه ارتباط تجاری به پالکن تجاری با مصالح بنائی دوربندی شده الزامیست

۹۰۹۸
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۲

رونوشت:
سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
سازمان جهت اطلاع
سهندسین ناظر جهت اطلاع
واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه
مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری
سلام علیکم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۳۲۷۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جلیل عزتی قدس واقع در الهیه خیابان شهید لرستانی پلاک ۳۵ 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. محافطت 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. 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 مجزا 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 اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جاتعانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات 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 الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکاردهر.
۱۷. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجراء صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله اسفنجکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۹۱۳۷
۱۴۰۰/۱۱/۴



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره :
تاریخ :
پیوست :

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۳۷۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی غلامی واقع در شهرک پردیس بلوک ۱۱۵ قطعه 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.٪

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 سیستم اعلامی 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 ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) ، سمناً جالمانی 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 یا درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های 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 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 شرکتهای 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 بهره گیری سازمان جهت سابقه

۹۱۴۹
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۴

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کدپستی ۴۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۲۴۴۴ تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۳۳۳۵ - ۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

www.125.kermanshah.ir



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۹۲۶۴ مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به اداره بهزیستی واقع در میدان شهداء روبروی اداره برق 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 - 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 چالبی 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 و تابلو اعلام حریق در اتاق نگهبان شبانه روزی باشد .
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 ، 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 اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن لیتری و همب جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (یرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، فعلاً جالمانی فایرباکس آکیدی در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی 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 لیفلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون پازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه پازشو در فضای داخلی دورپندهای خروج مانند آبیاری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۵. مولد برق اضطراری .
۱۶. راه خروج دوم با توجه به نامه شماره ۹۳۰/۰۰/۲۰۲۲۲۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۳ مدیر کل محترم اداره بهزیستی با توجه به اینکه در نقشه های مصوب راه خروج دوم لحاظ نگردیده این سازمان متعهد به اجرای راه خروج دوم گردید .
۱۷. ضمن استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله پفستکاری الزامیست .

رونوشت:

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

۹۱۳۸
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۴



شماره :
تاریخ :
پیوست :

شماره :
تاریخ :
پیوست :

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۵۸۲۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سیاوش لورستانی واقع در شهرک تاکسیرانی کوی ۱۰ متری سرو ۸ قطعه ۳۴ بلوک ۴ 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 ایمنی 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 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 مکی ساختمان به صورت قیلتر راه پله پیلوت 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

۱۵۱,۲۴,۹۱۶۸

۱۴۰۰/۱۱/۵



شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۴۰۵۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای کیومرث قنبری واقع در فرهنگیان فاز ۲ بین ایستگاه ۵ و ۶ جنب بانک صادرات 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. محافلت 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 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 های دارای تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط 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 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 اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتسفر ، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودروآمدی الزامیست، ضمناً جانمایی فایرباکس آئیداً در راه پله غیر مجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و قرار 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 مانند انباری و غیر مجاز می باشد .
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان .
۱۶. نصب پوستر همپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل .
۱۷. آسانسور به ایماه ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دبر به نحوی که پاکرد قابلیت چرخش برانکاره را داشته باشد .
۱۸. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست .

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استیضاح
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع

راصد پیگیری سازمان جهت اطلاع

۹۱۸۴
۱۴۰۰/۱۱/۵

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کدپستی ۳۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۷۲۲۴۴۴۴ تلفنهای سازمان: ۷۲۲۴۴۴۵ - ۷۲۳۵۵۵۵ فاکس: ۷۲۹۸۷۰۰



شماره: _____

تاریخ: _____

پیوست: _____

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۲۲۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جهان آراء امیری واقع در شهرک جهاد کوی پنجم پلاک ۲۲ 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.

فرماندهی
مرکز ست سازمان

۱. محل لغت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق میحت سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزائی ساختمانی مطابق میحت 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 زهان 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 متخصصی 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 ، 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.
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 تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی 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 درپ 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.
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 الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۹۱۹۶
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵

نشانی ستاد مرکزی: کرامانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کدپستی ۲۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفنهای سازمان: ۷۲۲۲۴۴۵ - ۷۲۳۵۵۵۵ فاکس: ۷۲۹۸۷۰۰

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۷۲۲۲۴۴۴



شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۲۲۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای همه مراد کاظمی چقابلیکی واقع در شهرک جهاد کوی پنجم پلاک ۲۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان اشتعلام شود. ۵٪

~~فرهاد فرهادی~~
سرپرست سازمان
(ز)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبدا سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبدا 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. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مبسوط 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 اشتعلام 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 تر و خشک 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 ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، سمناً جامعی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشتری 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 یا درب مقاوم حریق چوب بسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوره های خروج مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برآیز مقررات ملی ساختمان.
۱۶. سمناً اشتعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۹۱۹۵
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سعید جمال الدین اسد آبادی، کدپستی ۲۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۷۲۲۲۳۳۴ تلفنهای سازمان: ۷۲۲۲۳۳۵ - ۷۲۳۵۵۵۵ فاکس: ۷۲۹۸۷۰۰



شماره :

تاریخ :

پیوست :

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۹۱۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد صمدی واقع در خیابان بهار کوی قندی پلاک ۱۹ 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. محافط 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 الشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) باشد.

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پارکینگ مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوریندهای خروج مانند انباری 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 رسانیده 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 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 سابقه

۴۱۴۸
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵



شماره: _____
تاریخ: _____
پیوست: _____

شماره: _____

تاریخ: _____

پیوست: _____

نمونه نامه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۶۹۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیدعلی پیری رزینی واقع در شهرک مخابرات فاز ۲ قطعه ۱۰۹ 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

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

۱. محافطت 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 مولوکسپید کرین 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 ، 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 اطفاء حریق تر در تجاری به صورت هوزریل متصل به آب شهر

۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان

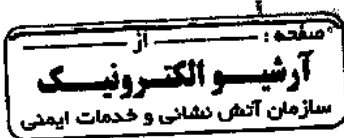
رونوشت:

- سازمان نظام مهندس جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه



۹۱۷۲
۱۴۰۰/۱۱/۵



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۶۲۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حامد نهوشیان واقع در فرهنگیان ایستگاه ۵ ده متری سوم بهداری پلاک ۱۱ 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. معافیات 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 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 اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و ایشعاب ۱/۴ 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 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 چالمانی فایریاکس 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 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 طبق مقررات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج 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 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 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

۹۲۵۶

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۷۶۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سید مسلم نوربخش واقع در فرهنگیان فاز ۲ کوی ملت ۴ انتهای کوچه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل آزدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد ابراهودی
سرپرست سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

۱. محافط ایمنی کارگاه ساختمان - معبرعمومی .
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 چریان گاز افسالی) 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 ۲۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جاتمانی 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 قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
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 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 .

رو نوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۹۲۱۵
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۶



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۵۹۳۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای عبدالعلی شکریان واقع در شهرک دانش قطعه ۹۸۳ 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 مبعت سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبعت 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. 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 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان

رونوشت :

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

۹۲۲۳
۱۴۰۰/۱۱/۶



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۴۵۴۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شهرام عباسی گوهر واقع در شهرک پرواز بلوک ۹۵ قطعه ۲۹ 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

رئیس سازمان



۱. محافط 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 لشتی 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 اشعاب ۱/۴ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری . و همپ چندگانه 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 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 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 آلباری و پد 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 .

۱۰۴ ۲۴, ۴۲۵ ۳
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵

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



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۷۲۶۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی داد بابائی واقع در الهیه شهرک ولایت فاز ۲ میدان نیلوفر کوی ۱۵ 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 فروردی
سوپرست سازمان
زما

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 لمبایان.
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 مولوکسید 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 ۲۰۰۰ 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 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 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 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 رسالده 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

۹۲۴۵
۱۴۰۰/۱۱/۷

شماره: _____
تاریخ: _____
پیوست: _____



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

(ماده صد)

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۷۱۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رحمت اله قهرمانی واقع در شهرک پرواز خیابان هاشم آزادی بلوک ۱۱۹ قطعه ۱ موارد ذیل جهت آراء و نظرات، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
سرپرست سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معیرو 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 (یرگی 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، 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 تر 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 ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین نر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضا جاتمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیر مجاز است و با پستی در طبقات در باگرد 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.
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 الزامیست.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچر بر.

۱۳۴۸۹۹۱
۱۴۰۰/۱۱/۹

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



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۲۱۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امان اله سنجری جالابه واقع در شهزک پردیش بلوک ۵-قطعه ۶-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.

فرهام فرهودی

سرپرست ایمنی
زرزرو

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 پسته 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، مترژو و بعداً 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

۱۵۱۹۲۳۹۲۳

۱۴۰۰/۱۱/۹



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام هایکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۵۵۷۶ مورخ ۱۳۰۰/۱۱/۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهدی امجدیان واقع در شهرک تاکسیرانی نیش کوچه سرو ۲ 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
مسئول ایمنی سازمان

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 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 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 ۳ اتصالی، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جالمانی 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 بادر ب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های 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 ، 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 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

۹۳۱۷
۱۴۰۰/۱۱/۹

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کدپستی ۳۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷
تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۳۳۳۳ تلفتهای سازمان: ۳۷۲۲۳۳۳۵ - ۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷
www.125.kermanshah.ir

شماره: _____

تاریخ: _____

پیوست: _____



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۷۲۱۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فاطمه سهرابی کیش و شرکاء واقع در فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه ۵ کوی ۱۲۵ هوانیروز پلاک ۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

ف. هادی فرهادی
رئیس هیئت مدیره
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

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 پوشش 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 تروخسک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و تشعاب ۱/۵ اینچ و ۱/۸ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و یخچ 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 اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایداری در طبقات در باگرد 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 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، کارتری، 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 شرکتهای دارای مجوز از سازمان آتشی 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

۹۳۱۹
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۹

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه
مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۳۰۰۳۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جمشید زارعی چشمه گبودی واقع در شهرک جانبازان بلوک ۸ قطعه ۳ 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. محافلت 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 ایشعاب ۴٪ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ 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 آکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسالسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .

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 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 ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بقدی 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

۹۳۳۸

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کدپستی ۶۷۱۶۷ - ۲۳۱۳۱

فکس : ۳۷۲۲۵۷۶۷

تلفنهای سازمان : ۳۷۲۲۳۳۲۵ - ۳۷۲۳۵۵۵۵

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۳۳۲۲

www.125.kermanshah.ir

شماره: ۹۳۶۸، ۱۰۲۴
تاریخ: ۱۴/۱۱/۱۴
پیوست: ندارد



شهرداری 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)

در ده روز اول بهمن ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.



فرهاد فرهودی