

بسمه تعالی

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	مهران رحیمی	۹۰۹۰	۱۴۰۰/۱۱/۲
۲	فریدون امینی	۹۰۸۸	۱۴۰۰/۱۱/۲
۳	خدانظر پیری قلعه زنجیری	۹۱۰۲	۱۴۰۰/۱۱/۲
۴	نعمت‌چقانیزایی	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 قیمامی	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	سید مسلم نوربخش	۹۲۱۵	۱۴۰۰/۱۱/۶
۱۸	عبدالعلی شکریان	۹۲۲۳	۱۴۰۰/۱۱/۶
۱۹	شهرام عباسی گوهر	۹۲۵۳۰	۱۴۰۰/۱۱/۷
۲۰	علی داد بابائی	۹۲۶۵	۱۴۰۰/۱۱/۷
۲۱	رحمت الله قهرمانی	۹۲۹۱	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۲	امان الله ستجری چالابه	۹۲۹۳	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۳	مهدي امجدیان	۹۳۱۷	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۴	قاطمه شهرابی کیش و شرکاء	۹۳۱۹	۱۴۰۰/۱۱/۹
۲۵	جمشید زارعی چشمہ کبودی	۹۳۳۸	۱۴۰۰/۱۱/۹

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۴۷۱۶۷
 تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۷۲۲۴۴۴۲ - ۳۷۷۲۳۵۵۵۵ فکس: ۳۷۷۲۲۵۷۶۷

بسمه تعالی

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر و مختار منطقه ۴ شهرداری

سلام همیکم

احترااماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ مورخ ۲۵۲۰۹۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهران رحیمی واقع در خیابان مصوري کوی مولوی پلاک ۷ موارد ذیل جهت اجراء الزائیست، خواهشمند است دستور تصریح مائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
(زیر)
نحوه پرست 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. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب پاساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونواکسپید کریں در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید علاوه از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوژ گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز) در ساختمان و از آن تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجزای سیستم اطفای حریق تروشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پس جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، غمناً چالانی فایریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساح نزدیک خروجی ها قرارگیرد 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 فیلتراه پنهان طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند الباری 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 تعامل مراحل تهیه نقشه ها و اجرای 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 عوقاب بدی 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 از آن نماید غمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۵۱،۳۴،۴۹۹۰
۱۴۰۰،۱۱،۳

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پيشگيري سازمان جهت ساقمه

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ۱۴۹۰۸۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم/آقای فردون امینی واقع در مسیر نفت ۲۲۷ کیلومتری آیزدی پلاک 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 فرهودی

سرپرست سازمان

(صدا)

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر 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 . مهارنmoden دیوارهای جاتی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۴. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۶. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز پیونداکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۷. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان .
۸. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده .
۹. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پیلوت به طبقات .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی 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 آزانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پيشگيري سازمان جهت ساخته

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۳
۱۴۹۰۸۸ / ۲۴ ، ۹۰۸۸

شماره :
تاریخ :
پیوست :



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 آفای خدانظر پیری قلعه زنجیری واقع در شهرک امام فرهنگیان خیابان ۱۶ متری فرهنگ نبش کوی ادب موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فردوسی
پژوهش سازمان

۱. محاله نفت اینمی 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. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط مخصوص مرویظه ڈر تام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان کارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی 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 اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مرویظه را از آنها تایید صنعاً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت لیفت راه پله پنقات با ڈرب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزام است همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی گورندهای خروج مانند انباری و ... غیر مجاز می باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
مالک جهت اطلاع
مهندسین ناظر جهت اطلاع
سازمان جهت سازمان

واحد پیشگیری سازمان جهت سازمان



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 چقامیرزایی واقع در خیابان سی متری میدان مرکزی خیابان ۲۵ متری غربی پلاک ۱۲۸ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

*سپاه پاسداران اسلام
لرستان*

۱. معاشرت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین ملاویت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشن مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی مصلحتی.
۴. مهارنmodun دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب پاسخگویی ساختمان در حادث 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 خطرنشستی گاز مونواکسید گرین در فضاهای بسیه دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام آتشخانه های 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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه لفشه ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفندن هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری فیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوالی بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این مخصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی 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 اطمینان حریق نر در تمام طبقات بصورت اوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ و اتصال به مخزن لیتری و پعب جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ انسفار، بوشن حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطمینان حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی الزامیست، ضمناً جانمایی فایرپاکس اکیندا در راه به غیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در لفای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دهد. فضای مساغ و بدون مانع مستلزم باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فرابر لز حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر رله به طبقات با ترب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست طراحی و اجرای سیستم تهییه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۵. نصب پورت پعب آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم پارندۀ خودکار در پارکینگ زیرزمین.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰×۱/۱۰ به صورت پرانکاردیر به لعوی که پاگرد تعامی طبقات قابلیت چرخش پرانکارد را داشته باشد.
۱۸. مولن برق اضطراری.
۱۹. خروج دوم زیرزمین به همکف.
۲۰. استعلام از سازمان جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از انعام مرحله سفتکاری الزامیست.
۲۱. راه ارتباط تجاری به بالکن تجاری با مصالح بتنی دوربندی شده الزامیست

روفوخته:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
سازمان ناظر ملی
سازمان ناظر ملی
جهت اطلاع
مهندسین ناظر جهت اطلاع
جهت اطلاع
جهت اطلاع

۱۰۰۸

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی

کرمانشاه

- مدیریت هسته منطقه ۶ شهرداری

سلام عليکم

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 اینستی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فوهداده
نمایه
نمایه

۱. محل نقلت اینستی گارگاه 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 تعایین .

۴. مهارنامه دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .

۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات .

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مریبوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز .

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخششای ساختمان .

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اساسی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده .

۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینستی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینستی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد .

۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری بروتاز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان همچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .

۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینستی 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 مریبوطه را ارانه نماید .

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی از ۱/۵ اینست و انشعاب ۱/۵ اینست و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینست و انشعاب ۱/۵ اینست در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینست در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست . فرمایش جانعائی فایرباکس اکیندا 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 قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی پاشد .

۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از هنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج ماتند اثیاری و ... غیرمجاز می باشد .

۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق انتظامی و یا فیوز مستقل .

۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت پرانکارده .

۱۷. فرمایش استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای تصحیح موارد اینست قبیل از تمام مرحله آلتکاری الزامیست .

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۴۱۳۷
۱۴۰۰ / ۱۱۷ - ۴

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۳۷۱ ۱۴۰۰/۱۱/۴ خمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی غلامی واقع در شهرک پرديس بلوك ۱۱۵ قطعه ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فروزان فرهودی
سرپرست سازمان

۱. محا فحشت اینمی 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 بوشن مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکپردازی.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب 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 خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسالوی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در مجموعه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پنبه جدالگاه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسسفر، بوشن حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضناً جالانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرف دید؛ فضای مشاع و بدین ماتع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فوار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فلیتر راه پله طبقات بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و - غیرمجاز می باشد».
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه خواهان و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۳. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساند و شهرداری لیز از این سازمان استعلام لماید در شیر اینصورت هرگونه عاقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهزاداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نداود.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های گازاری مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمیمه 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 بهنگیری سازمان جهت سایقه



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۹۲۶۴ مورخ ۱۴۰۰/۹/۲۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آداره بهزیستی واقع در میدان شهداء روبروی آداره برق موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

پرسنل سازمان

۱. محافظت اینکار 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 ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنگوندن دیوارهای جالبی اطراف پلاک ۷۵ در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد و تابلو اعلام حریق در اتاق نگهبان شبانه روزی باشد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه آنیدیه سیستم نصب شده.
۱۰. هالک موظف به اجرای الزامات اینکی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه خواهی و مهارت مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینکی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرامی باشد.
۱۱. هالک و مهندسین ناظر مولفند هر گوله تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... وابه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گوله عوایق بعدی برعهده هالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این پاسخ مهندس هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. هالک موظف است جهت اجرای الزامات اینکی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مریوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق تر در تمام طبقات بصورت نوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ در بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطلاع حریق خشک با نوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً جالبانتی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای منشاء نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای منشاء و بیرون گالان دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندی خروج مانند تپاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. نوله برق اضطراری.
۱۶. راه خروج دوم با توجه به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۰/۱۷ مورخ ۹۳۰/۰۰/۲۰/۲۲۷۲۴ مدیر کل محترم اداره بهزیستی با توجه به آینکه در نقشه های مصوب راه خروج دوم لحاظ نگردیده این سازمان متعدد به اجرای راه خروج دوم گردید.
۱۷. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینکی قبل از اتمام مرحله پیشکاری الزامیست.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- هالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری، سازمان جهت سابقه

۹۱۳۸
۱۴۰۰ / ۱۱۱ - ۴



شهرداری کرمانشاه
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 لرستانی واقع در شهرک تاکسیرانی کوی ۱۰۱تری سرو ۸ قطعه ۳۴ بلوک ۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار، جهت بازدید آینه و تأییدیه تهائی مجدداً آراین سازمان استعلام شود٪.

فرهاد فرهودی

سپریست سازمان
فرهاد فرهودی

۱. مخالفت اینه 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 سازمان .
۴. مهارتمودن 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 خطرنشتی گاز میتواند کریں در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوزه .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی دارتمامی بخششای 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 برآبر مقررات مکی ساختمان به ضرورت قیلندر را به پیلوت به طبقات .
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینه لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینه و حفاظت حریق در تمام مرافق 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 اینه 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 قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

۱۴۱/۲۶/۹۱۶۸
۱۴۰۰/۱۱/۳

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



شماره:

تاریخ:

پیوست:

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۴۰۵۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای کیومرث قنبری واقع در فرهنگیان فاز ۲ بین استگاه ۵ و ۶ جنب بانک صادرات، موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار چهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

سرویس سازمان

۱. مخالفت 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 ببحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق چهت تهرها و ستون های لازم تعبیان.
۴. مهاره شودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته 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 تهیه گیرد.
۷. نسب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید گربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نسب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان از ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مخصوص و گامات کلیه فوابله مباحثت 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 موقوفه هر گوله تغییرات اعم از افزایش طبلات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام تعاوند در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده هالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نداود.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتفع با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنه تعاوند.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق تو در تمام طبلات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انسداد به مخزن ۳۰۰ لیتری و یک جدائله حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصال، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطلاع حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انسداد ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو و امدادی الزامیست، فضای جانمایی قایر باکس ایکیدا در راه به غیر مجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مساح نزدیک خروجی ها فرار گیرد و اتصال سیامی در هر چهل دیم، فضای مساح و پیشون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و قرار از حریق برای موارد ملزومات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه به طبلات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند لباری و غیر مجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دودخورد زیرزمین ساختمان برای مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نسب بوسټر یکم آتش نشانی بهمودت مستقل دارای منبع برق اسطواری و یا فیوز مستقل.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۱۰×۱۰×۲/۰ به صورت پرانکار در برجی که پاکرد قایلیت چرخش پرانکار داشته باشد.
۱۸. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از انتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت ایچیضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت مبلغ

۹۱۸۴

۱۴۰۰ / ۱۱۷ - ۵

نشانی سقاد مرکزی: کرامنشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگیری: ۷۲۴۸۷۰۰ - ۷۲۲۴۴۴۴ - ۱۲۵ تلفن‌های سازمان: ۷۲۳۵۵۵۵ - ۷۲۲۴۴۴۵ فاکس:



شماره:

تاریخ:

پیوست:

مدیر مختار منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۰/۲۳ مورخ ۱۴۲۰۸ 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 اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. مخالفت اینمی 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 ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نهایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و لصوب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متصرف) که توسط مختصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. لصوب دستگاه اعلام خطرنشستن گاز موتواسپید کربن فلشاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در قاعده ساختمان.
۹. لصوب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان کار اضافی) در ساختمان و رانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در ناشیه های مصوب و رعایت کلیه فوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نشنه ها و اجرامی 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 شیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای و دیگر مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها تایید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق ترووشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال شمامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانلایی فایرپاکس اکیدا در راه پله غیرمتجاز است و بایکنی در طبقات در پاگرد مشترک در پل واحد و آسانسور و در بارگیری در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دیدا لفشهای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... فیرمچار می باشد
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیور مین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. ضمانت استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از آنما مرحله سفتکاری الزامیست.

ووفوشت:

- سازمان نظام مهندسی بر جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان نجهت سایقه

۹۱۹۷
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰



شماره:

تاریخ:

پیوست:

ـ مدیر مختار منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۲۲۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای همه مراد کاظمی چقابلکی واقع در شهرک جهاد کوی پنجم پلاک ۲۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهالی مجدداً ازین سازمان استعلام شوده

~~فرهاد فرهنگی~~~~سرویس سازمان~~~~زمین~~

۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان ۴ معتبر عمومی.
۲. وعایت محدودیت های ارتفاع و میزان ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشن ملاوم در برابر حریق جلت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دسترن به تعداد کافی و مشتاب پاساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) ^{لایه توسعه} مخصوص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان الجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حلقافت از برق گرفتگی از تعمیم بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار لطف جریان گاز اضافی) در ساختمان و آرائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شدید رئیسیه های مخصوص و عایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرامی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گوله تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، هتراز و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ^{ردیف} مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را آرانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه چهت 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، بوشن حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای فایرهاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساحت نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معده دید؛ فضای مساحت و بدون مالع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق پیوسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برای مقررات ملی ساختمان.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سنتکاری الزامیست

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی چهت استحضار
- مالک چهت اطلاع
- مهندسین ناظر چهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان چهت سایه

۹۱۹۵
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵



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. 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 تعیین.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده فوتی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متغیر) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان الجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گازهای خودکشیدگرین دو لشاهای گسترش دارای وسیله گازسوزه.
۸. نصب کلید حلقه از برق گرفتگی در تمام پوششهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و لزانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و الشعاب ۱۵۰۰ لیتری و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سرعت ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برناب آب تا ۶ متری) باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فلتر راه پله طبلات پارکینگ ملائمه ایباری و ... غیرهمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی حفاظت 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 اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان 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 ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از اینه نماید چنان هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان و سیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام تهندستی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سlage

۴۱۶۸
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۵

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

✓ مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۶۹۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای أمیدعلی پیری وزیری
واقع در شهرک مخابرات فاز ۲ قطعه ۱۰۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت
بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام نمود.

فرهاد فرهودی

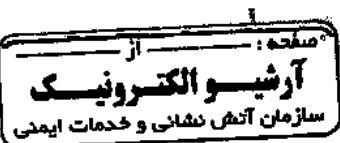
سرویست سازمان آتش نشانی
شهرداری

[Handwritten signature]

۱. محا فلکت اینمی کارگاه ساختمان - معابر 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 پیشنهادی نمایان مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۴. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی پاسخ‌خواهی انجام گیرد.
۶. نسب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در لفشهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۷. نسب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۸. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۹. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراؤهای باشد.
۱۰. مالک و مهندسین ناظر موظف‌لند هر گوله تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگوله عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۱. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی 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 آخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها نماید.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تجاری به صورت هوزریل متصل به آب شهر
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان

رونوشتہ

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



۹۱۷۲
۱۴۰۰ / ۱۱ / ۰

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۳۳۱۳۱ - ۳۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگیری: ۳۷۲۲۴۴۴۴ - ۱۲۵ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۲۴ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

www.125.kermanshah.ir



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 آفای حامد نهوشیان واقع در فرهنگیان ایستگاه ۵ ده متری سوم بهداری پلاک ۱۱ موارد دلیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فروودی
پیوست سازمان

۱. محافظت اینمی 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 تعایین.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گازنده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرچی متعارف)، که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. لصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونو اکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. لصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام طبقات باشند.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم لصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰ لیتری و بعضی جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر تازل ۳ اتمسفر، بوش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضای جاتعای قابرباکس 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 پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب ملاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مالند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف است اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساند و شهرداری تیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت 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 اینمی 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 فضای هم گونه تغییر و همکاری با شرکت های 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

۹۲۰۷

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۶

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۲۱۳۱ - ۷۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۲ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۴۲۴۲ فکس: ۳۷۲۲۵۷۹۷

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

امدیده 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 فوربخش واقع در فرهنگیان فاز ۲ کوی ملت ۴ انتهای کوچه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت آزادید اینمی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهدی
پیوست سازمان
که

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - مهربندی.
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. مهارنحودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متغیر) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پنهانی ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم لصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروکشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشتاب ۴/۵ 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 بیم جذلگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل پیش از خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصالات، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، سمتنا جانهای قایر باکس آنکه در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای منتهی نزدیک خروجی ها قایر باکس آنکه در راه پله غیرمجاز است و بدون مانع دسترسی پاشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج نز بنا و فرار از حریق برا بر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند انباری و ... غیرمجازگوی باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نشانه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی 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 شیر اینصوصت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبط با مشخصات ساختمان من باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید همچنان هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحقاق
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پوششگیری سازمان جهت ساخته

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۶
۴۲۱۵



شهرهایی کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

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 الزام است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فوجاد فرهودی
(نماینده)
سرپرست سازمان

۱. محافظت اینمی 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. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب 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 خطرنشی کاز مونوکسپید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي 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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش 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 سازمانی هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف 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 :

- سازمانی نظام مهندسی جهت استخاره
- 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 ۱۴۰۰/۱۱/۴ ۱۴۴۵۴۲ مورخ 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 اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

پیوست سازمان

۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برایر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمندن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب 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 خطرناکی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخشیهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی تو اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انسعباب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندانی 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 (برتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جالمانی فایرپاکس 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 معروف دید: فضای مشاع و بدون ماتع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند الباری و چیزی مجاز نباشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فواید و مباحث مقررات ملی ساختمان در وابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر مولفند 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 عواید بهدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان همچنین مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی گه دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید گمنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۰۶ ۲۶، ۴۲۵۳

۱۲۰۰ / ۱۱

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 ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۷۲۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۶ فضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی داد
بابائی واقع در الهمیه شهرک ولایت فاز ۲ میدان نیلوفر کوی ۱۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است
دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فروشگاه فرهنگی

سازمان
زمین

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معتبر 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. مهارنودن دیوارهای جاتبی 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 خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب لیویز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و آرانه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتسفر.
۱۱. پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، فضماناً جانعائی فایرپاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرف دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۲. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برا بر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هر گونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مالند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۳. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و وعایت کلیه فواباط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۴. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله 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 مسئولیت در این مخصوص ندارد.
۱۵. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی 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 اوانه نماید فضمناً هر گونه تغییر و معکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان وسیله باشد.

رونوشتہ:

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

۹۲۴

۱۴۰۰/۱۱/۷



(ماده صد)

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۷۱۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رحمت الله فهرمانی واقع در شهرگ پرواز خیابان هاشم آزادی بلوک ۱۱۹ قطعه ۱ موارد ذیل جهت آجراء آزمایش، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه تهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

ف. هاکم فرهودی
پسپوست سازمان
نرگز

۱. محافظت اینمی 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 بوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های کلوزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکپردازی.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برگی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته‌داری و سیله گازشوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربان گاز اضافی) در ساختمان و از آن تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه میوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایل 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 اینمی 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 نسب از شرکت مربوطه و از آن نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انتساب ۳٪ اینچ و انتساب ۱/۵ 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 شرایط ۲ اتصافر، بوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضنا جانمانی فایبرگلاس اکیدا در راه پله خیرمجاز است و پاسئنی در طبقات در پاکرد متشترک 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.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست آسانسور به ابعاد ۱/۱۰×۱/۱۰ به صورت ویلچوین.

۱۴۹۱/۱۱/۱۱
۱۴۹۱/۱۱/۱۱

رونوشت
- سازمان نظام مهندسین بهت استهان
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سبله

شماره :
تاریخ :
پیوست :



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 الله سنجری چالابه واقع در تثہزک پردیش بلوک ۵ قطعه عموارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاننکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

پیوست نامه
لطفاً

۱. مخالفت اینمی 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. مهارتمودن 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 خطرنشی گاز مونواکسید گربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشیهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه 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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی 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 پیش از 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 اینمی 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 پایاننکار گزارش لصیب از شرکت مربوطه را ازانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساخته

۱۴۰۰/۱۱/۲۴، ۹۲۹۳

۱۱۰۱۹

بسمه تعالی

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام همیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۵۵۷۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۵ ضمن بروزی 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 فرهنگی
پیوست 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. مهارنودن 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 خطرنشی گاز مونوکسید کربن در لفشهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامن بخششای ساختمان.
۹. نصب قیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و اوانه تأییدیه سیستم صب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تزویشک بصورت "لوله" اصلی ۲/۵ اینچ و اینشواب ۵/۸ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که امداداً فشار خروجی آب در بالاترین سر تازل ۳ انسفار، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، همچنان جالمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پاپستی در طبقات در یاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در مععرض 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 فلکن راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز من کاشد.
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 اجرای 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 این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده این سازمان همچگونه 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 لصق از شرکت اگر بوطه را ارائه ننماید فمعنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روفوشت:

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

۹۳۱۷

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۹

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۴۷۱۶۷
 تلفن های خبرگیری : ۱۲۵ - ۳۷۲۲۲۴۴۴۲ - ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس : ۳۷۲۲۵۷۶۷

www.125.kermanshah.ir

بسمه تعالی

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

ـ 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 سهرا بی کیش و شرکاء واقع در فرهنگیان فاز ۲ آیستگاه ۵ کوی ۱۲۵ هوانیروز بلاک ۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهانی مجددآ ازین سازمان استعلام شود:

فرهاد فرهادی
نماینده سازمان
(زیر)

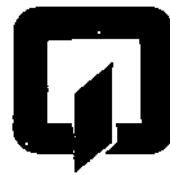
۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارندهون دیوارهای اطراف پلاک مذکور در زمان 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 (پوچی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطولشی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای گوسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم اطمینان شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در حدود ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخفی ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حیلایل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمانت جانعیانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در مععرض دید؛ فضای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلش راه پله طبقات پارب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مالتند انتباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی هیاختمان در رابطه با اینمی و حلقات 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 تغایر اینضورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی هر یکی از شرکت های دارای همچو از سازمان آتش نشانی که اجرای دیپ مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنکه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

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 ۱۴۰۰/۱۱/۲ ضمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جمشید زارعی چشمکه گبودی واقع در شهرک جانبازان بلوک ۸ قطعه ۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمیتو تأثیدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

سپریس سازمان

ذریغز

۱. مخالفت اینمی 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 قائم.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعدد)، که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیروز 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 بشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتمال 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 ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای قایر بازیکس آغازیا در راه پله غیرهمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها فرارگیرد 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 فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج میاندرباری و ... غیرمجاز هی باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه در گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مشاراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بلندی پر عهده مالک مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی آنکه 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 قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

۴۳۳۸

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۱۰

نفعانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۴۷۱۶۷

تلفن های خبرگیری : ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۲۲ تلفن های سازمان : ۳۷۲۲۴۴۲۵ - ۳۷۲۲۵۵۰۵ فکس : ۳۷۲۲۵۷۶۷

www.125.kermanshah.ir

بسم الله تعالى

شماره: ۹۳۷۸
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۵
پیوست: ۱



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

جناب آقای مهندس طیب حیدری
ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه
سلام عليکم

احتراماً یک نسخه از رونوشتی برگه الزامات پروانه های صادر شده (تصاویر پیوست)

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

