

بسم الله الرحمن الرحيم

لشانه
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۵
پیوست:



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 رونوشت برگه الزامات پرونده های صادر شده (تصاویر پیوست)
از مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ لغایت ۱۴:۰۰/۱۲/۰۵ بهمن ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.

فرماندار فرمانداری
سازمان سازمان

بسمه تعالی

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی

کرمانشاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	محمد محمودی	۱۰۰۲۰	۱۴۰۰/۱۱/۳۰
۲	غلامرضا سامره	۱۰۰۳۷	۱۴۰۰/۱۱/۳۰
۳	خدادا د مرادی	۱۰۰۳۸	۱۴۰۰/۱۱/۳۰
۴	غلامرضا خانی جبار آبادی و شرکاء	۱۰۰۷۲	۱۴۰۰/۱۱/۳۰
۵	پوریا احمدی	۱۰۰۷۵	۱۴۰۰/۱۱/۳۰
۶	محمد رضایی	۱۰۰۹۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۷	ناصر نجاتی	۱۰۰۹۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۸	د سهیلا مرادی	۱۰۱۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۹	غلامرضا احمدی	۱۰۱۱۶	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۱۰	جهانبخش جامه شورانی	۱۰۱۱۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۱۱	محمد رضا بهرامی	۱۰۱۱۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۱۲	رضیا صیادی بلوری	۱۰۱۲۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۱۳	علی اکبر دائی چی و شرکاء	۱۰۱۳۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۱
۱۴	اسمعیل خان احمدی	۱۰۱۵۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۲
۱۵	فریدین عباسی	۱۰۱۵۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۲
۱۶	آیناز محمدی پارسا و شرکاء	۱۰۱۶۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۱۷	غلامرضا امیری	۱۰۱۷۴	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۱۸	محمد رضا محمدی و جدان	۱۰۱۷۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۱۹	مصطفی بهزادی و شریک	۱۰۱۸۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۲۰	علی حسن عباسی	۱۰۱۸۵	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۲۱	امیرحسین بهره ور	۱۰۱۸۷	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۲۲	محمد رضا خداداده	۱۰۱۸۹	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۲۳	مزگان رحیمی	۱۰۱۸۸	۱۴۰۰/۱۲/۰۳
۲۴	صدیقه رستگار پویانی و شرکاء	۱۰۲۱۰	۱۴۰۰/۱۲/۰۴

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۰۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگیری : ۱۲۵ - ۳۷۷۲۲۴۴۲۲ - ۳۷۷۲۳۴۴۵ - ۳۷۷۲۳۵۵۵ فکس : ۰۷۱۲۵۷۹۷

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمن
کرمانشاه

۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۰۲۲۰	صادق اسدی منفرد	۲۵
۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۰۲۲۱	حمیدرضا قادری	۲۶
۱۴۰۰/۱۲/۰۴	۱۰۲۲۶	امامعلی جمعی	۲۷
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۳۳	حشمت الله نظرپور	۲۸
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۶۳۶	احمدرضا اکبری سه چشمہ	۲۹
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۰	بهزاد نوروزی هلشی	۳۰
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۲	منصور الماسی	۳۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۴	پژمان لطفی	۳۲
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۶	نیماون مرادی مامو	۳۳
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۶۷	یونس عبدالی	۳۴
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۹	کاوه نیازی و شرکاء	۳۵
۱۴۰۰/۱۲/۰۵	۱۰۲۵۱	فشنگ عبدالله	۳۶

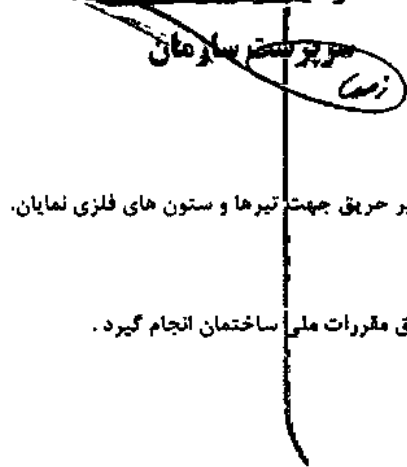


شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۳۲۶۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۳ فضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هوشنگ عبدالهی واقع در شهرک متخصصین خیابان ولیعظیز کوچه هشتم بلوک ۳۵۰۰۵ موارد ۳ بین جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمایید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینستی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهادی



۱. لمحات اینستی کارگاه ساختمان در 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 خاکپوش بتنی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متحارف) که توسط متخصص های مهندسی مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۶ اینچ در معوطه چهت خودرو امنیاتی از اتصال به پنځون ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداینه آتش نشانی الزامیست که حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (بر قاب آب تا عتیری). ضمناً جامائی فایرباکس اکینا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات دور پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاعر نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاعر و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینستی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینستی و حفاظت جریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، تکاری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه 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 اینستی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان من باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قابل به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

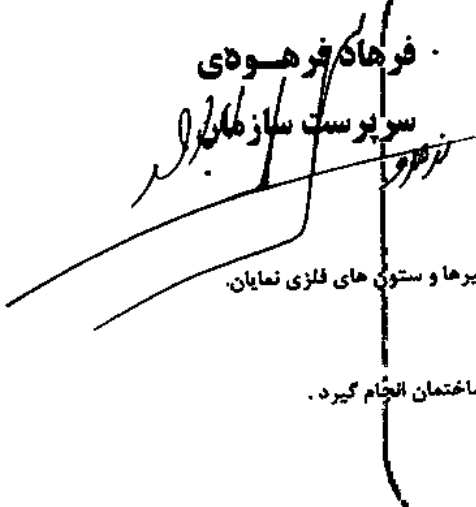
۱۵۱، ۱۲۴، ۱۲۵۱
۴۴۰/۱۲/۰۵



مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۰۰۹۲۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای کاوه نیازی و شرکاء واقع در شهرک البهیه بلوار شاهد خیابان لرستانی نیش کوی عباس بهمنی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود:



۱. معاشران اینمی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأثیر مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های 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 خطرناکی (پوچی متفاوت) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی (گاز مولوکسید) کریں در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حلقافت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز افتالی) در ساختمان و ارائه تائیدیه سیستم نصب شد.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در مبحث‌های معموب و رعایت کلیه ضوابط و مبانی مقرر راهنمایی ساختمان در وابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گوشه 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 عوایق 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 شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک 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 ۳۵۰۰ لیتری و پس از جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲۰ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب ۶ متری)، فضای جانهای فایرپرایس اکیدا در راه پله خیرمجاز است و پایه‌گشی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع تزدیک خروجی‌ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معروف دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از هنا و فرار از حریق برابر 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 دوربندی‌های خروج مانند اباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۳۰×۱/۱۰ به صورت ویلچیری.
۱۶. فضای استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روفوشت:

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

۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۵

شماره:

تاریخ:

پیوست:

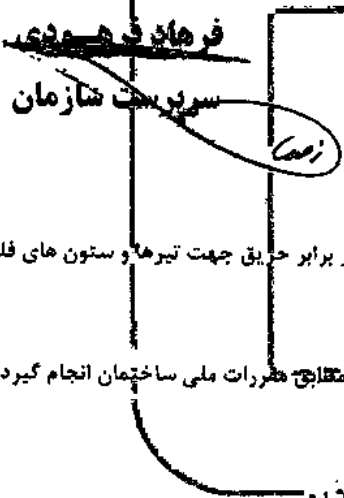


شهرداری کرمانشاه
از این آتش نشانی و خدمات اجتماعی
کرمانشاه

(مقاوم سازی)

— مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۷۷۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان مسکونی / تجاری متعلق به آقای یونس عبدی واقع در دولت آباد بـر خیابان مسکن مهر پلاک ۱۲۷ 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. محا فلت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت پلاختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساخته‌ای مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب پاسختمان در تجارتی ها.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط منحصر مربوطه در تمام طبقات مطابق هدفهای ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونواکسید کربن در فضاهای مستعد دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید جفافت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیروزانی (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان گاز اصلی در آن تأییدیه سیستم تعطیل شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های معموب و رعایت گلبه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعاضی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... و اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقاب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستحبتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روزنوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

ساخته جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۲۶۷/۱۰۲۶۸

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کدپستی ۴۳۱۳۱ - ۶۷۱۶۷
تلفن‌های خبرگفیری: ۳۷۲۲۵۷۶۷ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۴ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

شماره:

تاریخ:

پیوست:



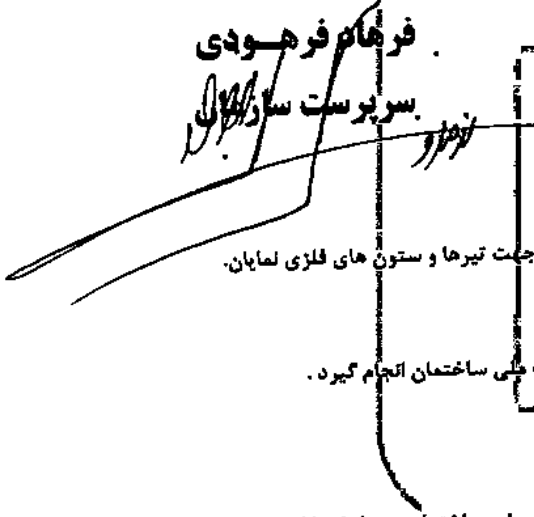
شورای اسلامی
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۵۲۳۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای منصور‌الهاسی واقع در الهیه شهرک محراجی بعد از میدان سماء کوی ۴ بلوک ۵۹ قطعه ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تاییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. معاشرت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های 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 ستون‌های فلزی لامپان.
۴. مهارنمودن 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 (بوقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نسب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نسب کلید حفاظت از بوق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز افتالی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شد.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایمی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظف‌لند هر گوله 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 عاقبت پعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک 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 (پرتاب آب تا ۶ متری)، خستن‌جانبهای فایر باکس اکیداً در راه پله خیره‌ماز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسالسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی‌ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا و راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... شیره‌ماز می‌باشد.

رونوشت:

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

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

– مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۷۲۰۵۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهزاد نوروزی هلشی واقع در شهرک پردیس خیابان ۲۰ متری و ۱۶ متری بلوک ۷۹ قطعه ۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

سوپرست سازمان

(نماینده)

- محافلت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .۱.
رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .۲.
تائین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و یوشتن مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و سُون‌های فلزی نمایان .۳.
مهارلمودن دیوارهای جالبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .۴.
تهیه 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 ساختمان انجام گیرد .۶.
نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در لفظهای بسته دارای وسیله گازسوز .۷.
نصب گلید حلاقت از برق گرفتگی در تمامی بخششای ساختمان .۸.
نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اطمینی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده .۹.
مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب لارعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی شاختمان در رابطه‌ها اینمی و حلاقت حریق در تعاملی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرا می‌باشد .۱۰.
مالک و مهندسین ناظر موقوفه در گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربیو، مترز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگوشه مستولیتی در این خصوص ندارد .۱۱.
مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها ثابت نماید .۱۲.
طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انسباب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخفزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، یوشن حدود ۹ متر (برتاب آب ۶ متری)، فضناً جاتعاتی 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 قرارگیرد و اتصال سیامی در معرف دید؛ فضای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد .۱۳.
طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرلو از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر واه پله طبقات پا درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند الباری و ... غیرمجاز می‌باشد .۱۴.
فضناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست .۱۵.

رونوشت:

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

۱۱۲۴،۱۰۲۵۰

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری —

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۰۰۵۲۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای احمد رضا اکبری سه چشمه واقع در باخ ابریشم کوچه شهید رحمانی ۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرماتید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

**فرماندهی
سرپرست سازمان**

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. مهارنmoden 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 مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
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 بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز ایهالی) در ساختمان و ارانه 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 مسکونی.
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 گذراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نیانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

ووفوشت:

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

۱۰۱۲۴۱-۰۳۳۲

۱۴۰۰/۱۲/۰۵

شماره: _____
 تاریخ: _____
 پیوست: _____

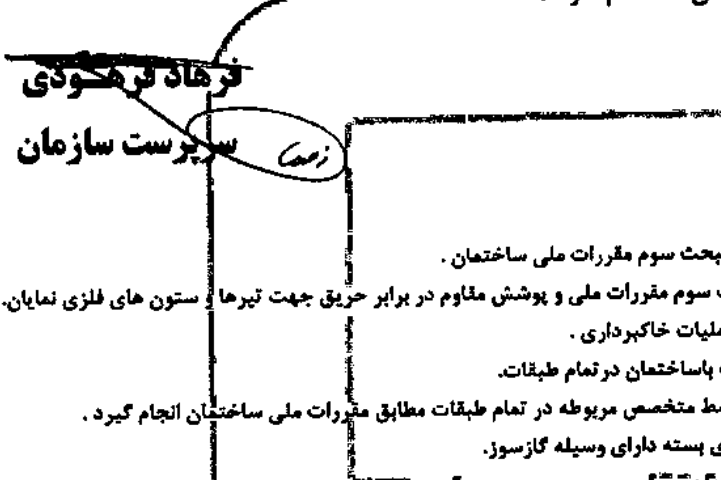


شهرداری کرمانشاه
 سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۶۶۵۷ مورخ ۱۴۰۰/۶/۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حشمت الله فظریبور واقع در فرهنگیان فاز ۲ خیابان ۱۸۰۱۸ امتیزی سوم پیداری 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. 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 چالی 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) کم توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونوکلرید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تاییدیه سیستم تعجب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق ترکووشت بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری گوچه های جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل ۳۰۰ سانتیمتر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمانت جانمانی فایر باکس اکیداً در راه پله فیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاغل نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبقات بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج مانند ابزاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه موابایل و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر مونتیند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساند و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقاب 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 ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید شمنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های پاید قابل به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونقشته:

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



(ماده صد)

ـ مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۳۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امامعلی جمعی واقع در ۲۲ بهمن خیابان ۴۵ متری آل آقا کوی ۱۲۸ پلاک ۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرماتید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی تقدیم شود:



۱. محافظت 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 تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنmoden 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 خطرناکی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و آرانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی تهیه نقشه ها و اجرای آن را باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات ایجاد شده از طبقات ، کاربری ، مترادف 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 ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و همچنان از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را آرانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و همچنان آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست.
۱۵. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای فیلتر راه ارتباط طبقات بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت

۱۱۲۴-۱۲۲

۱۴۰۰/۱۲/۰۴

دوفوسته

- سازمان نظام مهندسی جهت استخاره

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه



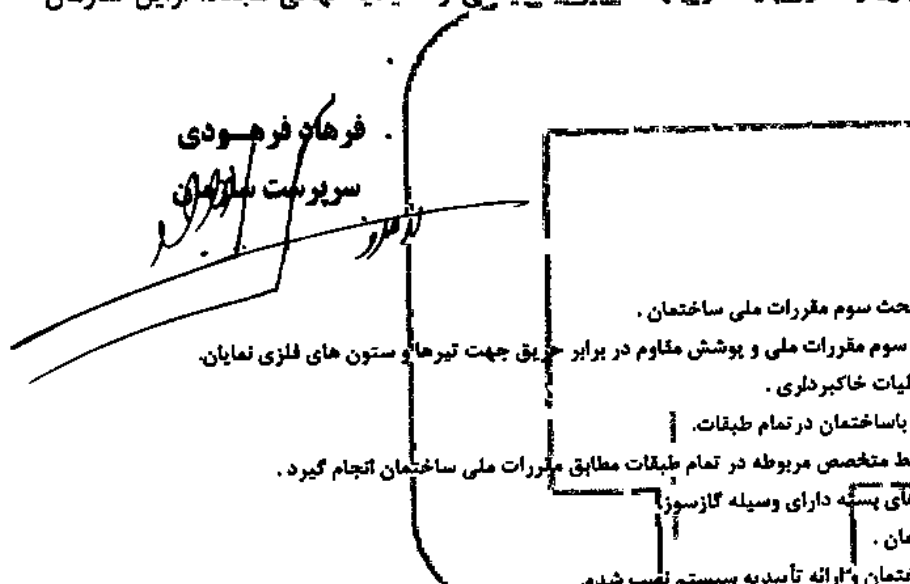
شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر مهندسین منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۸۲۲۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حمیدورضا قادری و شرکاء واقع در بلوار صیاد شیرازی خیابان سرباز محمدی جنب نانوایی لواشی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکاری جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪.



۱. محافظت 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 ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرهای 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 خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات پیشورت توله اصلی ۱/۵ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) پاشد الزامیست ضعفناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله شیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع لزدیک خروجی ها قرار گیرد.

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... خیرمجاز می باشد.

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

۱۳. مالک و مهندسین ناشر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراده و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناشر 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 از این نماید ضعفناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

ووفوظ:

- سازمان نظام مهندسی جهت استخاره

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۰۱، ۱۲۴، ۱۰۲۲۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۳

شماره: _____
تاریخ: _____
پیوست: _____



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۱۸۹۳۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای صادق اسدی منفوہ واقع در شهروک داشت - قطعه ۱۴۶۳ - 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٪

فرهات فرهودی

سپریوت سازمان

کولرو

فرهات فرهودی

سپریوت سازمان

کولرو

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 جست تیرها و ستون های فنری نمایان.
۴. مهارنمودن 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 متغیر) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا 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 ... 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 مستولیتی 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 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
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱،۳۴،۱۰۲۲۰

۱۴۰۰/۱۲/۰۹



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

(ماده صد)

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۹۳۴۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم صدیقه رستگار پویانی و شرکاه واقع در شهرک نصر پلاک ۱۶ قطعه ۱۴ 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.

فرهات فردوسی

نحوه ساخت سازمان

۱. محافظت 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 تیرها و ستون های فلزی نهایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تهدید کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات و تجاری 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 مونوکسید کربن دل فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۷. نصب 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 تقبیح شده.
۹. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه مسوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۰. 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 بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در اینخصوص 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 اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.

۱۰۱۲۶، ۱۰۲۱-

۱۴۰۰/۱۲۱۰۹

روفوشت:

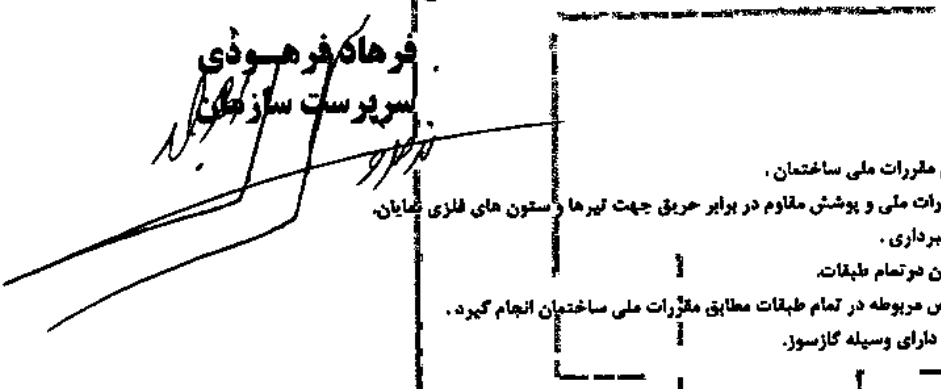
- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سلبقه



- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۲۴۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مژگان رحیمی واقع در بلوار شهید اجاقی جنب سالن آندیشه موارد دین جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. معا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برای آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برای حریق جهت تیرها و ستون های فلزی شایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور از زمان عملیات چاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان دو تام 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 خطرنشی گاز موتوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی پخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدی سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موقوفه به اجرای الزامات ایمنی لعافت شده در نقشه های مصوب و رعایت تکیه همواب و مباحثت مقررات ملی ساختمان نهاده ها و اجرامی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفه 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 عوایل پندتی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موقوفه است جهت اجرای الزامات ایمنی 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 مربوطه را ازانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق تر در تمام طبقات بصورت اوله اصلی ۱/۵ اینچ و انتساب ۱٪ اینچ و اتصال به موزن ۱/۲ اینچ و انتساب ۱/۵ اینچ و اتصال به موزن ۱/۲ اینچ و انتساب ۱/۵ اینچ در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتسفلر، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطلاع حریق خشک با اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انتساب ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوله جهت خودرو اندادی الزامیست. ضمناً جانمانی فایرپاکس اکیدا در راه پله غیرهمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاغل تزیید خروجی ها را در پارکینگ و اتصال سیامی در معرض دهد. فضای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فلزی راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه هازشو در فضای داخلی دوربندی خروج مانند الباری و ... غیرهمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهییه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برای مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب پوسترهای انتش نشانی بصورت مستقل دارای مثبت برق اسطواری و یا فیوز مستلال.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکنده خودکار در زیرزمین و همکنند.
۱۸. آسانسور به ابعاد ۱۱۰×۱۱۰×۲/۱ به صورت پرانکار دیر به تهییه که پاکرد قابلیت چرخش پرانکار را داشته باشد.
۱۹. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

دو و نیم:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد شرکتی سازمان جهت اطلاع

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۲۴ - تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس: ۳۷۲۳۵۵۵۵



شماره:

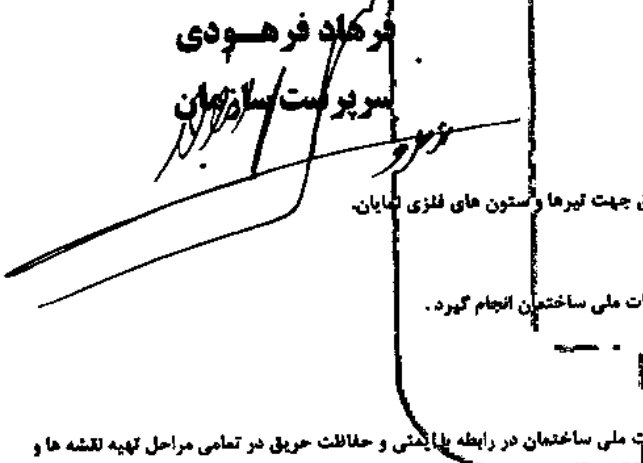
تاریخ:

پیوست:

- مدیر هفتم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۵۱۸۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رضا خداداده واقع در خیابان سعدی بالاتر از بانک ملی مقابل تملیشگاه کالسگه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبیل از صدور پایانکار جهت بازدید اینست و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. محا لقت اینست کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تایین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوش مقاوم در برابر حریق جهت نیزها و سطون های لذی خیابان.
۴. مهارندودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات چاکرداری.
۵. تهیه و نصب خاصیش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساخته ای از جم کردن.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط مخیص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گردد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطولشتری گاز موتواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی های ساختمان.
۹. نصب فروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موقوف به اجرای الزامات اینست لحاظ شده در نقشه های معموب و رعایت کلیه شروایت و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینست و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لکشه ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعلی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان بجهت مسئولیتی در این عوایق ندارد.
۱۲. مالک موقوف است جهت اجرای الزامات اینست 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 ازهار نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۱/۳ اینچ و اتصال به مخزن پاره هم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جدایانه حداقل نشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصاف، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک پا لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در معوطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً جانعاتی فایرپاکس اکیداً در راه پنه غیرمجاز است و باستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاغل تزدیک خروجی ها فرارگیر و اتصال سیامی در معرض دید، لذای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلکه راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند اثباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم هارنده خودکار در زیرزمین و همکفل.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت پرانکارد به نحوی که پاکرد فایلیت چرخش بولنکارد و در تمام طبقات داشته باشد.
۱۸. هسته استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینست قبل از اتمام مرحله سلطکاری الزامیست.

روفوشت:

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



شماره:

تاریخ:

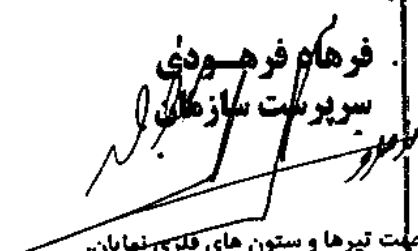
پیوست:

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره آنچه این سازمان استعلام شود:

آقای امیرحسین بهره ور واقع در **اللهیه شهرستان لارستان** بعدها میدان نیلوفر کوی آخر درب ۸ شمالی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود:



۱. محافظت اینمنی 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 قلزی نمایان.
۴. مهارنmodun 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 اذ تنام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنکشی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای 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 اینمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هو گونه تعبیرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان استعلام نمایند در شیر اینصوصت 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 اینمنی 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.

روفوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

سازمان نظام جهت اطلاع

سازمان جهت ساقه

۱۰۱، ۱۲۴، ۱۰۱۸۷
۱۴۰۰، ۱۲۳



شماره:

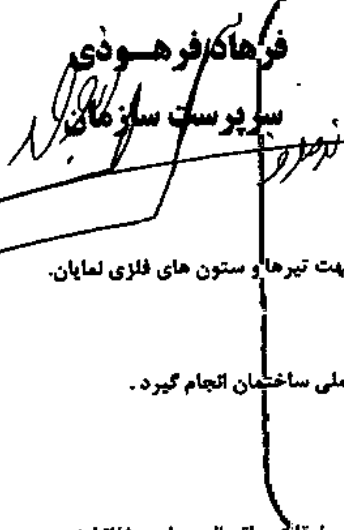
تاریخ:

پیوست:

-- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احترامآمیز عطف به نامه شماره ۲۴۸۱۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی حسن عباسی واقع در فرهنگستان فاز یک بلوار امیرکبیر کوی شهید پایمرد پلاک ۵۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه تهاتی مجدها از این سازمان استعلام سود.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - میزبانی عمومی.
۲. رعایت محدودیت های اوتلایع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأثیر مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر خوبی جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستن به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام خوبی (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 بخشهاي ساختمان.
۹. نصب لیز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضالی) در ساختمان و ازانه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاع خوبی تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ بندگانه آتش‌تاشکی الزامیست که حداقل ۲۰۰۰ سر نازل ۲۰ اتصال، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرپاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساح نزدیک خوبی ها ترازگیرید و اتصال سیامی در معرض دید؛ لفایر مسحاع و بدون مالع دسترسی باشد.

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از خوبی برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب ملاوم خوبی خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه پارش در فضای داخلی دوربینهای خروج مانند ایباری و ... غیرمجاز می باشد.

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

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفاند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهوداری دسته و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب 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 ازانه تایید نماین 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 مألفه

۱۰۱۲۴۱۰۱۸۵

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۴

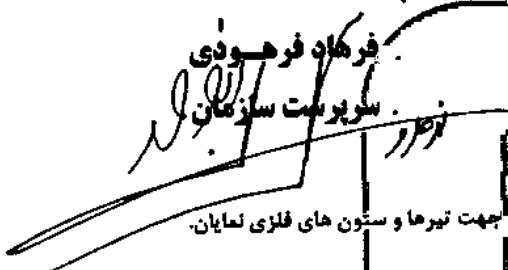


(ماده صد)

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۱۹۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مصطفی بهزادی و شریک واقع در چهارراه ارشاد غربی جنب مجتمع امور صنفی 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. تامین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برایر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارتمندی دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان دو تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام خطرنشی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز شیرخوار قطعه جریان گاز اضافی) در ساختمان اینمی و سیمه گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان تعیین گیرد.
۹. نصب فیوز گاز (شیرخوار قطعه جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه ایمی مصوب و رعایت گلیه 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 موقوفه هر گونه تغیرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالکی و مهندس ناظر 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 مرتبه 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 اطمای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جاتمعانی فایرپاکس اکیداً در راه پله خیرخواز 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 معترض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. 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 الزامیست.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برایر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای ابعاد آسانسور امدادی و فیلتر راه ارتباط طبقات بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان لخواهد داشت.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۱۰x۱۰x۱۰ متر به صورت وبلجری.

روفوشتہ

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

۱۰۱، ۲۶، ۱۵۱۸۴
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۶۴۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رضا محمدی و جدان واقع در خیابان ۱۷ شهریور کوی هفتم برق پلاک ۳۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینچنین و تاییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد خوشودی
وزیریست سازمان

بررسی

۱. محا فلت اینچنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان مطابق می باشد 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. مهارنmoden دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب پاسخمن 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 مونوکسید کربن در غشاها بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حلقافت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و از انه تاییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مغازن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ مجدادانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتصافر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متري) ، فضمان جانشانی لایرپاکس اکیدا 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 معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی پاشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر واه پله طبقات با درب ملائم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمعجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینچنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچنی 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 ، تاریزی ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه موافق بعده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هرگونه مستولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موقوف است جهت اجرای الزامات اینچنی 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 آخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه و از انه نماید یعنی هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان و مسیده پاشد .

رونوشتہ

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

۱۰۱۷۵
۱۰۱۲۴

۱۴۰ / ۱۲ / ۰۳

شماره: _____
تاریخ: _____
بیوگرافی: _____



شهرداری گرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

۳ مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۶۴۸۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۱ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای غلامرضا امیری، واقع در شهرک دالش خیابان ۴۵۷ متری روی روی مجتمع مسکن مهر موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینها و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
برپوست سازمان

۱. محا فلکت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر غمومی.

۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساخته ای مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش ملاوی در برابر حریق جهت تیرها و شون های لازم نمایان.

۴. مهارتمودن دیوارهای چالبی اطراف پلاک مذکور در زمان عطبایات 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 توبیخ مخصوص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکشید کردن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی ابیشهای ساختمان.

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمان و از اهالی کاریابی 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 تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.

۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، هتراز 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 مستولیتی 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 دریف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوانه تعایید.

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تجاری به صورت هوزیریل متحمل به آب شهر.

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

دوفن شسته

- سازمان نظام مهندسی چهت استحضار
 - مالک چهت اطلاع
 - مهندسین ناظر چهت اطلاع
 - واحد شنگو، سازمان: حدود ۱۰٪

10

150 / 14



سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۶۰۰۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم آیناز محمدی پارسا و شرکاء واقع در پردیس بلوار شقایق محدوده مسکن مهر بلوک جی قطعه ۲۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانده قبل از حکم و رسایانکار جمهیت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

نماینده سازمان

۱. محا فلت اینمی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق ببحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت نیزه‌ها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک ۷۰ مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تعام 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 مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعام بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان پارهه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در وابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعام مراحل تهیه نقشه‌ها و اجراء می‌باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بددی 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 شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و بهم‌جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرهاکس اکیداً در واه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی‌ها قرارگیرد 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 واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۰ × ۱/۰ × ۱/۰ به صورت ویلچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از آنعام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشتہ

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۰۱۲۶۳

۱۴۰۰/۱۱/۰۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه — مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۴۷۷۱۰ مورخ ۱۴۰۰/۳/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فردین عباسی واقع در کارمندان ایستگاه ۲ کوی ۷ استانداری پلاک ۱۴ 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 فرهنگی

پیوست سازمان

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های 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 ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنامه‌دن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش گننده 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 مونوکسید 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 ارانه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های متصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه‌ها و اجرای می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت های 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 ارانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعبان ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوله جهت خودرو آمدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰x۱/۱ به صورت ویلچربر،
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پستکری سازمان جهت تبلیغ

نشافی سقاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۳۳۱۳۱ - ۳۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۲ تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۹۷

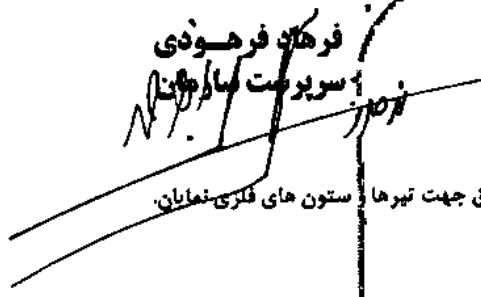


(ماده ۵۰)

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۹۲۹۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اسماعیل خان احمدی واقع در نوکان بربخیابان جاده قدیم جنب شیرینی فروشی شعله قطعه ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکاری جهت بازدید اینچنین و تأییدیه نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. مخالفت اینچنی 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 نهایابان.
۴. مهارتوعدن دیوارهای جالبی اطراف پلاکی مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تهدید 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 خطرنشست گاز مونواکسید کربن در پلاکهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تهیه پخششای ساختمان.
۹. نصب لیویز گاز (شیر خودکار قطع جویانی گاز اشلفی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینچنی لحاظ شده در لائشهاج مصوب و رعایت کلیه قوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در وابطه پا اینچنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لکشه ها و اجراء می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اخلال شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض 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 اینچنی از هکی 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 اطمایی حریق تروختشک 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 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 ۶ متری)، ضمناً جالبایی طایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آنسسور و در پارکینگ در فضای مساعی لزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در مععرض دید؛ فضای مساع و بدون مالع دسترسی پاشد.
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 پیرون بازشو از اینست.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترول دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مستویت عدم اجرای فیلتر راه ارتباط طبقات بر عهده مالک بوده و مستویت برای این سازمان نخواهد داشت.

رونوشتہ:

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

۱۰۱، ۱۰۱۵، ۱۰۱۲، ۱۰۱

۱۴۰۰/۱۲/۰۲



شماره:

تاریخ:

پیوست:

شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۷۰۶۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اکبر دانی چی و شرکاء واقع در خیابان خیام کوی ولیعصر پلاک ۳۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمیتو تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

پیوست سازمان

- (هم)*
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 نعایان.
 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 خطرناشتی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
 ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
 ۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع گازیان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم لصب شده.
 ۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلعه حریق تر در تمام طبقات بصورت تسلیمه 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 حدوداً ۴۰ متر (پرکاب آب تا ۶ متری).
 ۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند الباری 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 ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرآ 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 شیر اینصورت هرگونه عوقبی بدی بر عده 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 ودیف 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 قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشتة:

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

۱۰۱۱۲۵۱۰۱۳۹

۱۴۰۰/۱۲/۰۲

شماره :
تاریخ :
پیوست :

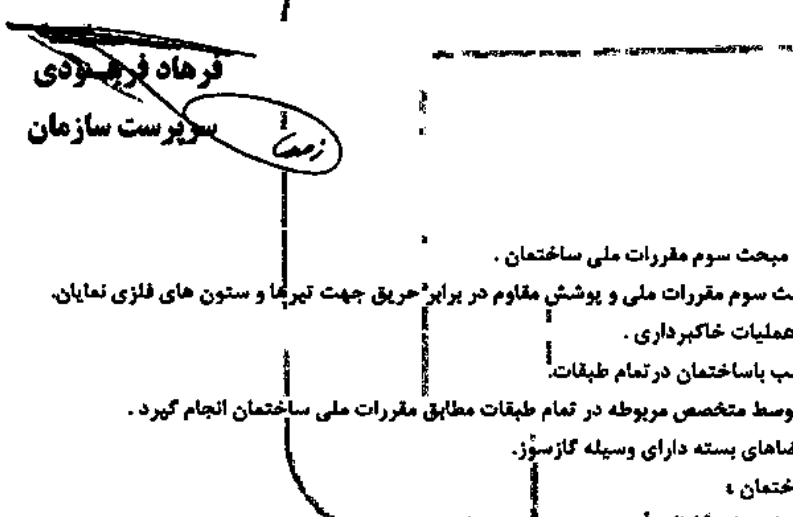


شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۲۰۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رضا صیادی بلوری واقع در مسکن ایستگاه طالقانی خیابان ۳۰ متری فجر کوچه دوم سمت چپ پلاک ۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند آست-کستور فرمائید قبل از حضور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود٪



۱. محا فلت 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 تعاییان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده 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 خطرناشتی گاز مونواکسید 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 چربیان گاز اضافی) در ساختهاین و ارائه تأییدیه سیستم تعیب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۴ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگاهه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ انسسلفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۹ متری) باشد الزامیست شرعاً جالتعانی فایرباکس اکیداً در راه پله شیرجهاز است و بایستی در طبقات در پاکود مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاعر نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. 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 دوربندهای خروج مانند ایباری و ... شیرجهاز می باشد.
۱۲. مالک موظف است اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فواید و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لکشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترادف و ... را به اطلاع شهرداری و سانته و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید فعلاً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها پاید قابل اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد بیشگیری سازمان جهت سایه

۱۰۱۲۰، ۱۱۲۴، ۱۰۱۲۰
۱۴۰۰/۱۲/۰۱



– مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۰۰۵۴۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رضا بهرامی واقع در کیلومتر ۲ جاده کرمانشاه ماهیدشت رو بروی دوربرگردان پوشمه سفید 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.

**فرمانده فرمانروی
سازمان سازمان**

(زمین)

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 پرایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوسن مقاوم در پرایر حریق جهت تیرها و پستون های فلزی لعایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (Beam Detector) 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 تمامی پخششی ساختمان.
۹. نصب لیزوز گاز (شیر خودکار قطع چریان 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 تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفاند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، مهندسین 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 نصب از شرکت مربوطه را از آنے را لاید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲ اینچ و انتساب ۱/۵ اینچ و اتصال سیامی به نحوی که قایقهاکن ها در سمت خروجی ها پاشند.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود.
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. مولد برق اضطراری.
۱۷. راه خروج دوم و سوم در صورت عدم اجرا سازمان هیچگونه تعهدی در قبال پایانکار نخواهد داشت.
۱۸. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.
۱۹. رعایت دسترسی آتش نشانی (Ring) با عرض حداقل ۵m از اینمیست.
۲۰. عرض ورودی و ارتفاع سردر در حداقل ۵m از اینمیست.

روفوشت:

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

۱۰۱، ۱۰۱۹، ۱۰۱۹

۱۴۰۰/۱۲/۰۱



شماره:

تاریخ:

پیوست:

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۲۲۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جهانبخش جامه شورانی واقع در البهیه نهالستان خیابان ۱۸ امتیزی بلوک ۶ قطعه ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی مجددآ آذین سازمان استعلام شود٪

فهرهاد فرهودی

نیوپوست سازمان

۱. محا فلکت 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 قلزی نمایان.
۴. مهارتمودن 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 متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتوواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خونکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و لنشعبای ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (بر تاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و باستی 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 با درب ملائم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند آهاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه مواباط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی 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 دسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اینمی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دلایل ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نسبت 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
- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه



شماره:

تاریخ:

پیوست:

شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر مجرتم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ مورخ ۲۵۳۶۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان مسکونی / تجاری متعلق به آقای غلامرضا احمدی واقع در شهرک متخصصین انتهای خیابان آریا بلوک ۲۲ قطعه ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمایید قبل از صدور پایانکار جهت تجاز دید این و تأیید نهادن مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
پیوست سازمان

محافظت اینی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

تامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشش مقاوم در برابر حریق جهت تبریز و ستون‌های فلزی نمایان.

مهازنودنی دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکمیتی.

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

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

نصب دستگاه اعلام خطرلیستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.

نصب کلیند چهارلت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.

نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و آن ره تاییدیه سیستم نصب شده.

مالک موظف به اجرای الزامات اینی لحاظ شیوه در نقشه‌های مصوب گرو رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.

مالک و مهندسین ناظر موقوفه 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 بعیی بر عهده مالک ، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از اینه نماید.

طرافقی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت نوله 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 ۲ انسفر، بوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . مصنعتی جالهایی فایریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشارع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

طرافقی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.

آسانسور به اندازه ۱۰۰x۱۰۰ به صورت ویلچربر.

ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

دلوخته:

سازمان نظم مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سلفه

۱۰۱۲۶

۱۴۰۰/۱۲/۰

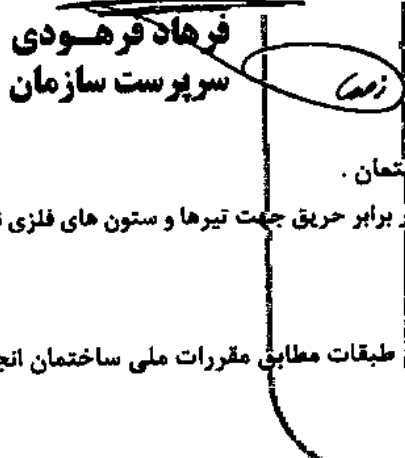
تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴ - ۳۷۲۲۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۷۹۷



شماره:
تاریخ:
پیوست:

- مدیر محروم منطقه ۵ شهرداری
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۸۹۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم سهیلا مرادی واقع در بلوار طاقيستان - کوچه ۱۴۷ - کوچه فرجی - ۱۶ موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازديد ايمني و تأييديه نهائي مجدداً از اين سازمان استعلام شود٪



۱. محا فقلت ايمني کارگاه ساختمان - معبر عمومي.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین 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. مهارنمودن 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) کمتوسط متخصص مربوطه مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گازدرآشپزخانه.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی گرفتهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ايمني لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمني 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 ، هتراز و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غير اینصورت هرگونه عوایض 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 ايمني 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:
۱۰۱، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶
۱۴۰۰ / ۱۲۷ / ۰۱

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



شماره:
تاریخ:
پیوست:

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۵۰۸۶۱-۳-۲۷۰۰-۱۱/۱۱/۱۴-ضمن-بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ناصر نجاتی واقع در پلیج شرقی جعفر آباد موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید را یعنی، و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

~~فرمانده فوج~~

~~سرپرست سازمان~~

(زمین)

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معابر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان 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 جست تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارنامودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکمیت داری.
۵. تهییه 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 در آشیانه خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان.
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 تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواید 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 پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضععاً 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 سابقه

۱۰۵۹۹

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۱



شهرداری، کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۹۸۰۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رضایی واقع در شهربک سماجتی بلوک ۱۲ قطعه ۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاننکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرماد فرمایش~~

سپرسه سازمان

(زمین)

۱. محا فلکت ایمنی کارگاه ساختمان - محبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأیین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جمیت تیرها و ستون های لازی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته 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 انعام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتوکسیدر گربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پوشش های ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و ازالة 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 موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری تیز از این سازمان استعلام نماید در غیر 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 ایمنی 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 پایاننکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از الله نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امنیتی و اتصال به مغازن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جدایکه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانشانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساع نزدیک خروجی ها فرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مساع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از هتا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات با درب ملائم حریق خودبسته شو به پیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.

روزنوشت:

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

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

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۲۴ - تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۴۴۵ - ۳۷۲۲۳۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۹۷



کرمانتشا

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۴۰۰/۱۱/۲۱ مورخ ۲۴۳۷۴۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پوریا احمدی واقع در الهیه خیابان کاشانی کوی ۱۶ پلاک ۱۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار چهست بازدید اجتنبی و تأییینهای تهائی بجهود آذین سازمان استعلام شود٪.

فرهاد فرهنگی

سرپرست سازمان

(زمین)

- محا فلهت اینعنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
- تمامین مقاومت در پرایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در پرایر حریق جهت پیرها و ستون های لازم تعیین.
- مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکم داری.
- تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
- طرافقی اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام شود.
- نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای میشه دارای وسیله گازسوز.
- نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخششای ساختمان.
- نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تاییده سیستم نصب شد.
- مالک موظف به اجرای الزامات اینعنی لحاظ شده فر نکشے های مصوب و رعایت کلیه غایبات و مباحث مقررات ملی ساختمان در ربطه با اینعنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
- مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، تغییرات، متراژه... را به اطلاع شهرداری پرسالده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواید چندی بر مهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستوثیتی در این خصوص ندارد.
- مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینعنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نماید.
- طرافقی اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک به صورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعباب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مغازن ۳۰۰۰ لیتری و پس جداینه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب ۱۴ متری)، شمعنا جالعاتی فایپرایکس اکیدا 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 معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
- طرافقی 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 هرگوله بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج هالند ابزاری و ... غیرمجاز می باشد. شمعنا فاصله آکس پله تا درب مقاوم حریق به صورت گشوده حداقل ۵۰cm باشد.
- آسانسور به تعداد ۱/۱۰ به صورت ویژه حریق.
- شمعنا استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینعنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱۱۳۴، ۱۰۵۷۵

۱۴۰۰/۱۱/۲۰



شماره:

تاریخ:

پیوست:

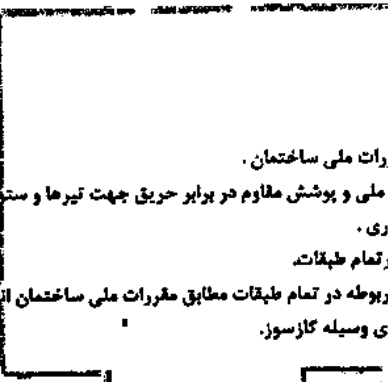
— مدیو مختار منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۵۸۶ ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ صمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای غلامرضا خانی جبار آبادی و شرکاء واقع در خانه خیابان ۵۴۵ متری اول کوی ۱۷۱ متری اول پلاک ۵۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، تأوهات شدن است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی

زمین



محاذل اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
تلخیں مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
مهارنامه دیوارهای جالب اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساخته ای در تمام طبقات.
طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برق متعارف) که توسط متخصصی مروبوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان تشام کردد.
نسب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونوکسید کربن بر فرشاهای پسته جاری و سیله کارسوز.
نصب کلید خلاصت از برق گرفتگی در تمام بخشیهای ساختمان.
نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ازانه تأثیردهی سیستم نصب شده.
مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه مشوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.

مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اخلال شهرداری - سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی در این تصویرت هرگونه عوایل بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان همچوئی مسئولیتی در این خصوص ندارد.
مالک موظف است جهت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که نارای و دید مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مروبوطه را ازهاد نماید.

طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در محوله مجهز شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سو نازل ۳ اتصال، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و انتقال سیامی ۲/۵ اینچ در محوله جهت خودرو امدادی الزامیست، فضعتاً جانبهای فایرپاکس اکیداً در راه پله خیرمجاز است و پایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مساحات ازدیک خروجی ها فرارگیرید و انتقال سیامی در هر طبقه دید، فضای مساحات و بدون مانع دسترسی باشد.

طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق از هنا و فوار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد

هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج مانند آثاری و - خیرمجاز می باشد

طراحی و اجرای سیستم تهییه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
نصب پیوست رهم آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.

طراحی و اجرای سیستم پارکنده خودکار در زیرزمین و همکله.

آسانسور به ابعاد ۱۰/۱۰/۱۰ به صورت برانکار دیر.

ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح مولود اینمی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۰۱۱۲۶، ۱۰۰ ۷۲

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۴۰

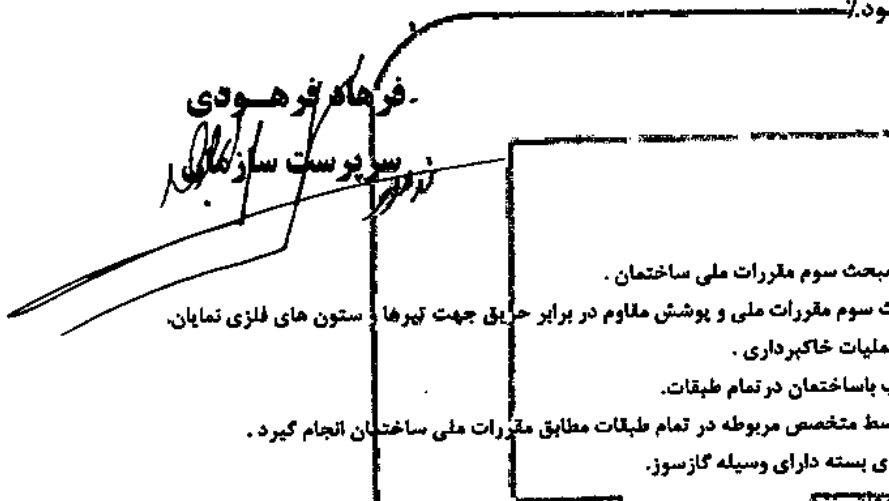


شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۹۱۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خداداد مرادی واقع در شهرک صدرا برخیابان ۲۰ متری موادر ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود:



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 ملاوه در برابر حریق جهت تیرها 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 ساختهای انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تیم‌ها بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع گاز اضالی) در ساختمان و آوانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق ترویجشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۶ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری (پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار مخروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فهمنا جمالی فایر باکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پاسخی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع تزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض 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 فیلتر راه پله طبقات با درب 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 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 اجراء 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 در غیر اینصورت هرگونه عواقب 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 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 بین از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان وسیده باشد.

روفوشت:

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

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۷۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای غلامرضا سامره واقع در زیباشهر-بلوار خلیج فارس-کوی نبوت-چهارراه سوم فرعی سمت چپ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرهاد فرووی~~
~~سپریسک سازمان~~

۱. محاله حفظ اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان ساخت 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 جویت تیرها و ستون های لازم نمایان.
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 متغیر) کمتوسط متخصص مربوطه در تمام طبقات.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گازدر آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات 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 ، 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.
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 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
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

شماره: _____
تاریخ: _____
پیوست: _____



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی
کرمانشاه

سیدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۴۳۰ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمود محمودی واقع در پیغمبر گازوئیل خیابان کارگر کوی شهید سیاوش چقا قاسمی پلاک ۳۶ 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٪.

فروند
پیوست سازمان

محاولات اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

رجایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نباشد.

مهارتمودن دیوارهای جاتی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.

تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.

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

نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.

نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پوشش های ساختمان.

نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم لعنت شده.

مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در لکشة های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرایی باشد.

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 مسئولیتی در این خصوص ندارد.

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 و ارائه نماید.

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 بازشو الزامیست

همچنین ایجاد هرگونه بازشو در لضافی داخلی دوربندهای خروج مانند آنباری و ... شیر مجاز می باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۰۴۰

۱۴۰۰ / ۱۷ / ۳۰