





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

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

جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

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

از مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ لغایت ۱۴۰۰/۱۲/۱۹ اسفند ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

۱۰۸۰۱  
۱۰۸۰۱  
۱۴۰۰/۱۲/۲۱

رونوشت:

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

بر عهده

*[Handwritten signature]*  
۱۴۰۰/۱۲/۲۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۴۷۹	شامراد رضائی فیروزه	۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۴۹۳	مستوره سلیمی	۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۰۳	فراست امینی	۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۰۵	علی اشرف عبدلی	۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۵	ناصر شیدایی	۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۸	روح اله بیات و شریک	۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۹	محمد مظهری	۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۲۵	محمد فتاحی	۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۳۰	علی برا جوزی	۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۳۱	مهرداد سلیمی	۱۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۰	محمد هادی نامیوندی نگنه	۱۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۶	علی سرخوندی	۱۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۸	یونس لطفی	۱۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۷۰	فریده زارع	۱۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۷۸	زهرا نوری نژاد	۱۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۸۲	فاطمه صفیاری	۱۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۸۳	پریسا ایملی کرم پستی - اله شیخی	۱۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۵۸۸	محسن صادقی احمدوندی	۱۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۵۹۴۱	علی اشرف فلاحی پور	۱۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۳	رنوف رسولیان	۲۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۷	محمد کر معلی	۲۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۸	سامان چقامیرزایی	۲۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۲۲	جمیله تیرانداز	۲۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۲۵	حاتم ناصری	۲۴



شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۷۰	مروت بانو درویشی	۲۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۷۱	حشمت اله نوری	۲۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۶۸	حشمت اله انصاریان	۲۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۷۵	احمد حقی	۲۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۰	نیمتاج صفی خره آبی	۲۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۱	محمد رحیم امیری	۳۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۳	الهه فلاحی اکاوندی	۳۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۷	فریبرز یوسف وندی	۳۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۶	خسرو ولیی	۳۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۸۹	نیکزاد کریمی نژاد	۳۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۹۱	بهروز دلتی	۳۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۷	۱۰۶۹۴	احسان زنگنه	۳۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۰۵	لیلا شرفی	۳۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۰۸	فرامرز ظفیری کیا	۳۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۲۳	نعمت اله حیدری	۳۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۲۴	امیر بیگ محمدی	۴۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۳۱	مصطفی بشیری	۴۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۳۲	تیمور شهبازی	۴۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	۱۰۷۳۳	صدیقه جلیلیان	۴۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۷۵۶	مریم یاری رحیم آبادی	۴۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۷۵۸	پرویز محمدی	۴۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۷۵۵	سید عزت اله احمدی	۴۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۹	۱۰۷۶۳	شهناز کریمی	۴۷

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کدپستی ۳۳۱۳۱ - ۶۷۱۸۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۳۳۳۳ تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۳۳۳۳ - ۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

WWW.125.kermanshah.ir



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

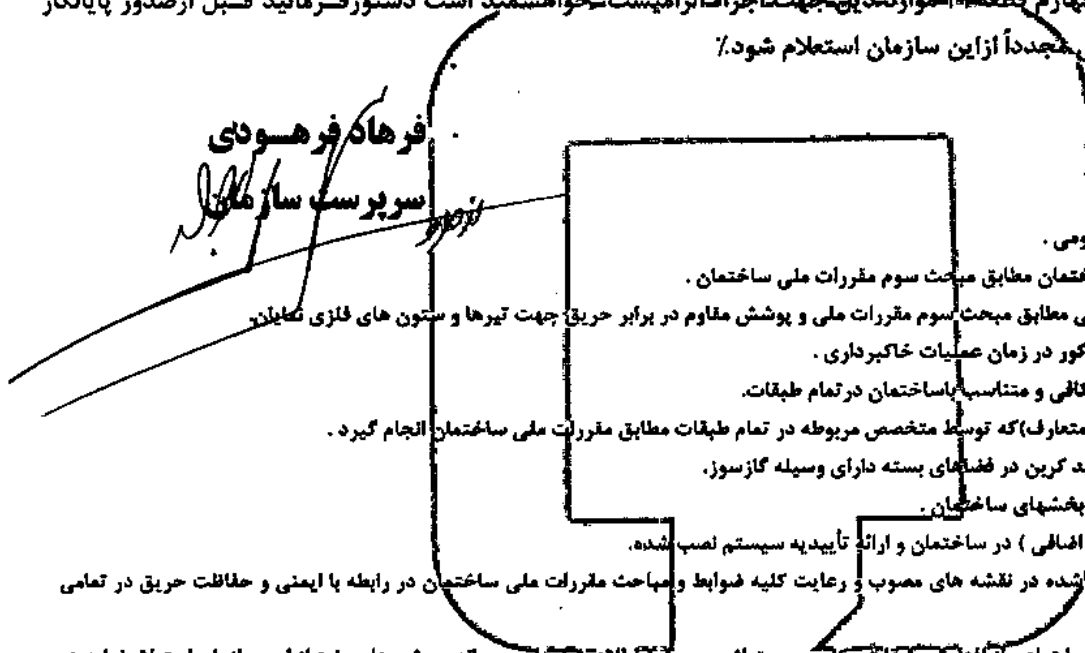
— مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۳۰۲۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم شهناز کریمی واقع در زیباشهر ۱۸ متری ملی کوچه چهارم قطعه ۴۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان



۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - 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 مطابق
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرلی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز ( شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر به صورت هوزریل متصل به آب شهر
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان
۱۵. ایمن سازی راه ارتباط زیرزمین به همکف طبق نظر سازمان آتش نشانی

۱۰۶۱۲۴۱۵۷۶۳  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۹

رونوشت:

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



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۳۸۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی کریمی واقع در میدان جمهوری اسلامی خیابان منابع طبیعی شهرک سعدی کوچه دوم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



فرهاد فرهنگی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۷۶۹

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۹

شماره: \_\_\_\_\_  
تاریخ: \_\_\_\_\_  
پیوست: \_\_\_\_\_



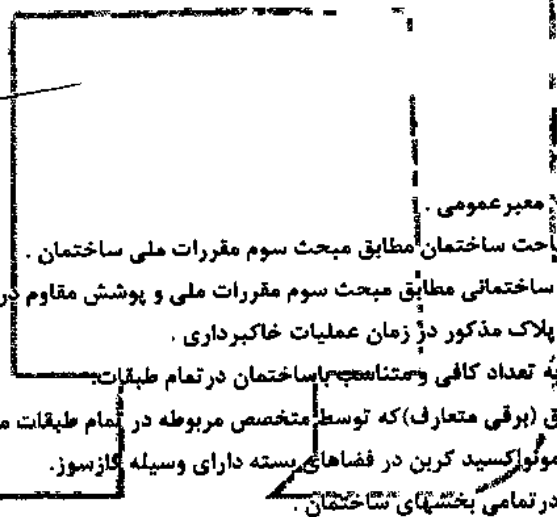
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۱۶۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سید عزت اله احمدی واقع در کارمندان ایستگاه ۶ گلستان شمالی کوی ۱۸ متری حافظ پلاک ۱۰ و ۱۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۰۲۴، ۱۰۷۵۵  
۱۴۰۰/۱۲/۱۹



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه  
مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

شماره: \_\_\_\_\_  
تاریخ: \_\_\_\_\_  
پیوست: \_\_\_\_\_

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۰۱۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پرویز محمدی واقع در الهیه شهرک بهداشتی خیابان گل کوی شهید نامدار صادقی درب ۲ جنوبی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

پرویز پرویز

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای چاتبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برقی گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به میخزن ۲۰۰۰ لیتری و همپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و غیرمجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

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

۱۰۷۵۸  
۱۴۰۰/۱۲/۱۹





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۲۸۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مریم یاری رحیم آبادی واقع در شهرک تاکسیرانی کوی سرو ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.%

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۷۵۶  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۹



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۸۱۲۲ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۳۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم صدیقه جلیلیان واقع در الهیه شهرک معراج بلوک ۷ قطعه ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان آتش نشانی

۱. محافط ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .

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

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

۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت کله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

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

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

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱،۲۴،۱۰۷۳۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۸



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۸۱۵۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای تیمور شهبازی واقع در خیابان ویلا دست راست خانه چهارم منموارد ذیل جهت اجراء الزامیست خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱,۲۴,۱۰۷۳۲

۱۴۰۰/۱۱/۱۸



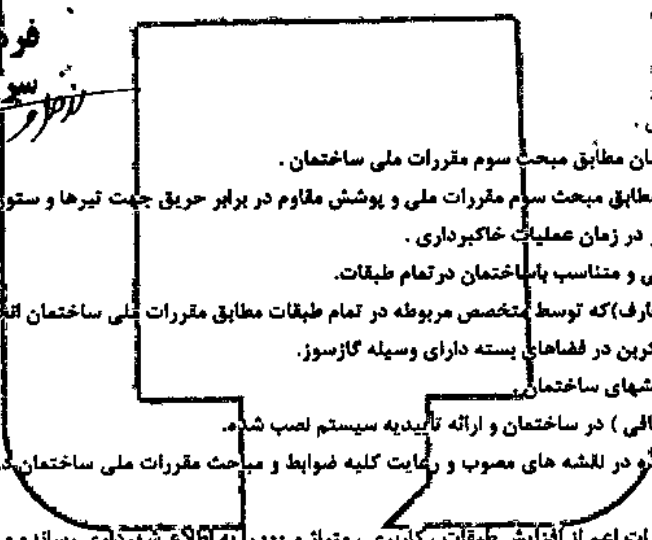
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۴۷۳۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مصطفی بشیری واقع در فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه ۵ خیابان عصرانقلاب کوچه دوم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونوآکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در لکشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اتشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج ( راه پله ) مانند آنباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچرپر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۱۵۱,۲۴,۱۰,۷۳۱  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۸



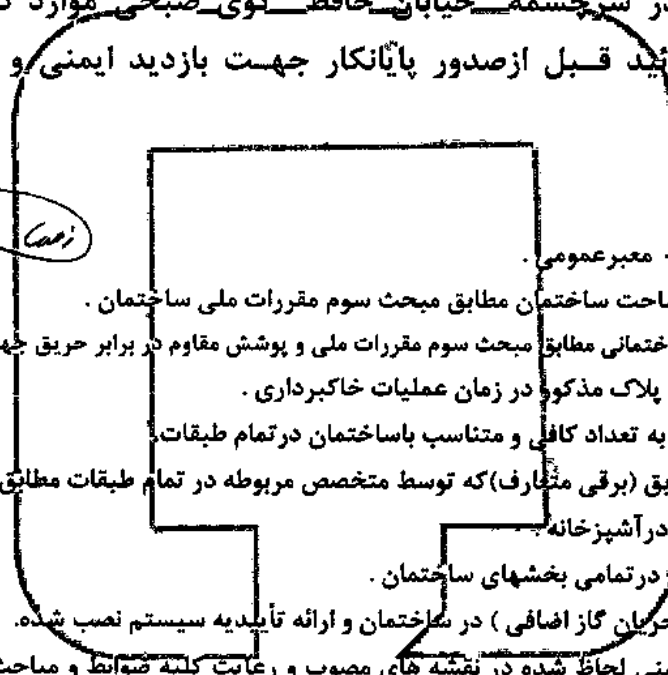
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۸۸۸۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیر بیگ محمدی واقع در سرچشمه خیابان حافظ کوی صبحی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سپرست سازمان



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

۱۰۱۲۴۱۰۷۲۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۸

رونوشت:

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



شهرداری کرمانشاه

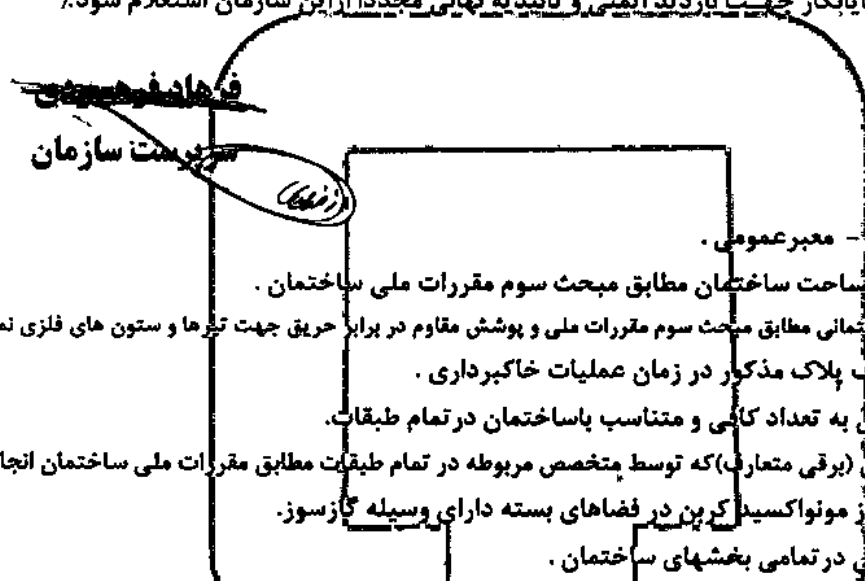
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۳۵۱۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نعمت حیدری و شرکاء واقع در بلوار مصطفی امامی خیابان آموزش و پرورش کوی دادگستری کوی نانوائی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪



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

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱,۲۴,۱۰۷۲۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۸



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

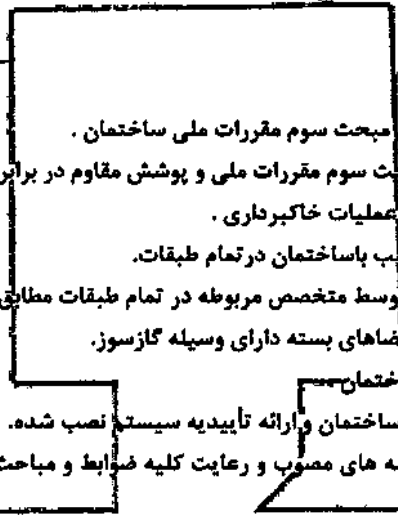
احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۸۴۳۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به

آقای فرامرز ظفوری کیا واقع در فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه اول کوی نامتوری شهید صادق کرمی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی

سوپرست سازمان ملی

نمونه های فلزی نمایان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز ( شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید .
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچر بر .
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست .

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۷۰۸

۱۴۰۰/۱۲/۰۹



شهرداری کرمانشاه

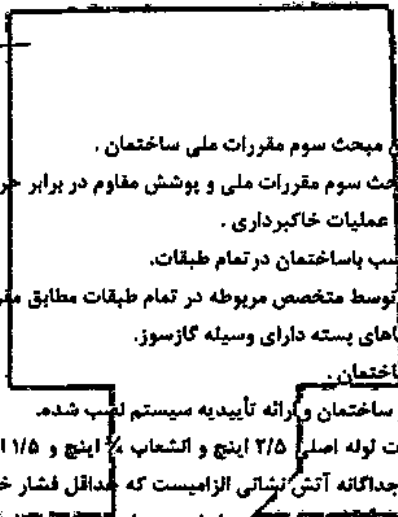
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۷۸۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم لیلا شرفی واقع در فرهنگیان فاز یک خیابان شهید جلیلیان کوی ۱۰امتری رزاقی شاد پلاک ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فراهاد فرهودی  
سرپرست سازمان آتش نشانی



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

۱۰۱،۲۴۱،۰۷-۵  
۱۴۰۰/۱۲/۱۸

رونوشت:

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





شهرداری کرمانشاه

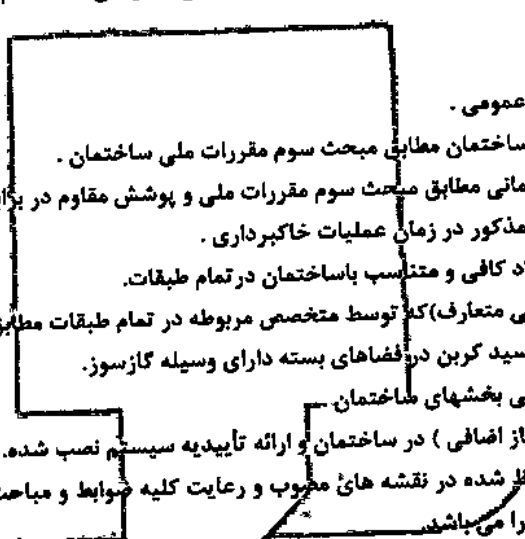
سازمان آتشی نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۵۵۶۰۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۷ ضمیمه بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای احسان زنگنه واقع در الهیه خیابان کاشانی کول اول پلاک ۱۸ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
سرپرست بازار محلی



۱. معافیت ایمنی کارگاه ساختمان - معیار عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مطروپ و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ 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 جاتمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پارگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچر بر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۱۰۱,۲۴,۱۰۶۹۴

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۷



شهرداری کرمانشاه

مان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

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

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۶۴۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهروز دشتی واقع در مسکن خیابان نرگس جنوبی بین بست ۱۵ متوی بنفشه پلاک ۵۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق ضوابط سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرلشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط مبحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرکاری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و الشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پارگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی 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 همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکاردبر به نحوی که پارگرد قابلیت چرخش برانکارد داشته باشد.
۱۷. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.
۱۸. مالک موظف به اجرای نقشه های اجرایی ارائه شده به سازمان می باشد در غیر این صورت سازمان مسئولیتی در قبال ارائه بلامانع پایانکار نخواهد داشت.

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۶۹۱  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۲

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



(ماده صد)

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

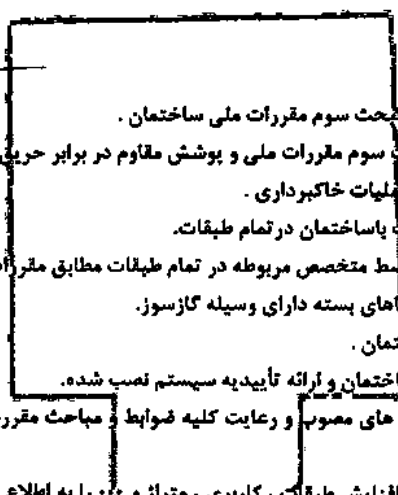
شماره :

تاریخ :

پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۳۱۱۵۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نیکزاد گرمی نژاد واقع در فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه ۵ کوچه روبروی باشگاه کشتفیر (۱۲۵) و سایر موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق محبت سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق محبت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برق متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر لشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جالمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و با فیوز مستقل.
۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۲/۱۰ به صورت برانکار دبر.
۱۷. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای برخی الزامات بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت.

۱۰۱, ۲۴, ۱۰۶۸۹  
۱۴۰۰ ۱۲/ ۱۷

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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۸۷۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خسرو ولینی واقع در انتهای خیابان بهار کوی ۱۰متری اردیبهشت مورد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

- فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان
۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - منبر عمومی .
  ۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
  ۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی لمبایان.
  ۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
  ۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
  ۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
  ۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
  ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
  ۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان ( در صورت نصب شده).
  ۱۰. طراحی و اجرای سیستم اعلامی حریق تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جانمایی فایر پاکسی اکیداً در راه پله غیر مجاز است و با ایستنی در طبقات در بگذرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
  ۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج ( راه پله ) مانند آبناری و ... غیر مجاز می باشد.
  ۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
  ۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
  ۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱,۲۴,۱۰۶۸۶

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۷



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

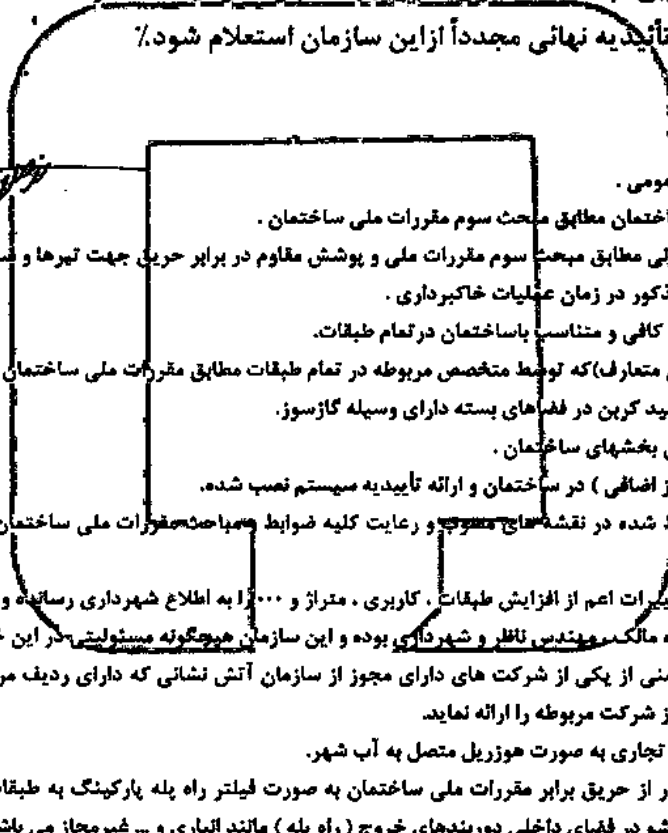
مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۸۴۵۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فریبرز یوسف ونندی واقع در مسیر نفت ۲۰ متری غربی پلاک ۱۳۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهوهی

سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۶۸۷  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۷



شهرداری کرمانشاه

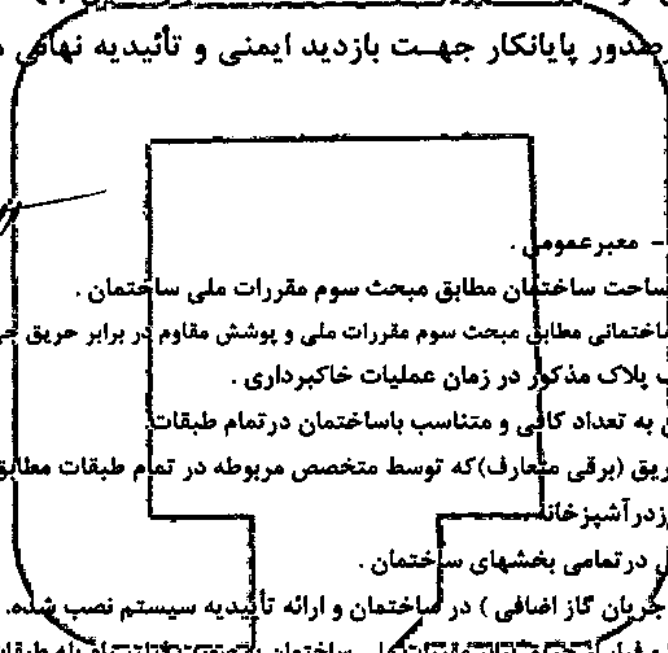
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۳۰۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم الهه فلاحي كاكاوندی واقع در شهرک کهریز فاز ۲ قطعه ۵۵۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۸۱۲۴۱۰۶۸۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه شهرداری

سلام علیکم

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

(ماده صد)

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۲۱۵۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رحیم امیری واقع در ۲۲ بهمن ایستگاه چاله چاله کوی ۱۱۶ غربی پلاک ۱۲۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأیید نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.%

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

تیرها و ستون های فلزی نمایان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .

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

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

۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق توو خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه

جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و همپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر،

پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶۶ متری) . ضمناً جانی لایبراکس اکهداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و

آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون

باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج ( راه پله ) مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد

۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق

در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر

اینصورت هرگونه موالب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد

استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان

رسیده باشد

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱,۲۴,۱۰۶۸۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۲



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

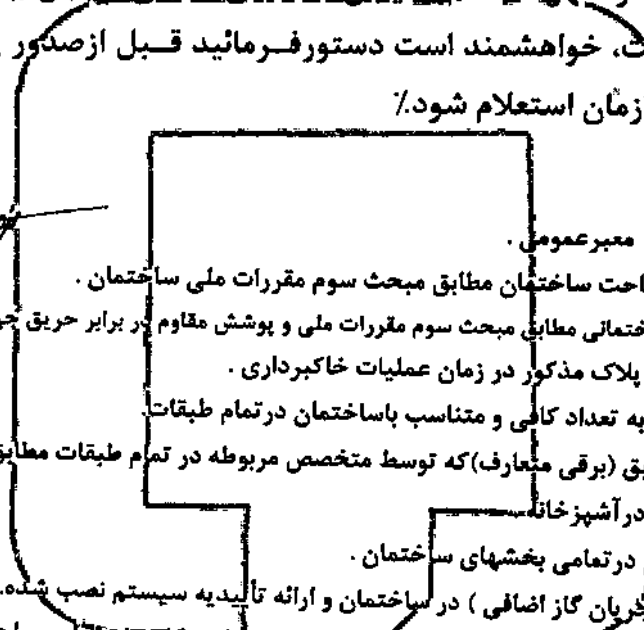
- مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری  
سلام علیکم

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

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۲۰۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم نیمتاج صفی خره آبی واقع در شهرک معلم خیابان دهخدا ی شمالی خیابان بهارستان جنوبی انتهای کوچه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد قهرودی

سرپرست سازمان آتش نشانی



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

۱۰۱،۲۴،۱۰۶۸۰  
۱۴۰۰/۱۱/۱۷

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





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۵۲۶۳۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای احمد حقی واقع در کارمندان ایستگاه ۲ کوی صنعت نفت پلاک ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود. %

فرهاد فرهودی  
رئیس پوست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبعد سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبعد سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی معارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز ( شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان سوپراستراتژی سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایر پاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
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 پازشو همچنین ایجاد هرگونه پازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج ( راه پله ) مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

۱۶۱,۲۴,۱۰۶۷۵  
۱۴۰۰/۱۲/۱۲

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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۳۵۴۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حشمت اله انصاریان واقع در میدان مرکزی بین خیابان نهم و هفتم کوچه ۱۳۳ پلاک ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرمودی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۱,۲۴۱,۰۶۶۸

۱۴۰۰/۱۱/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

(ماده صد)

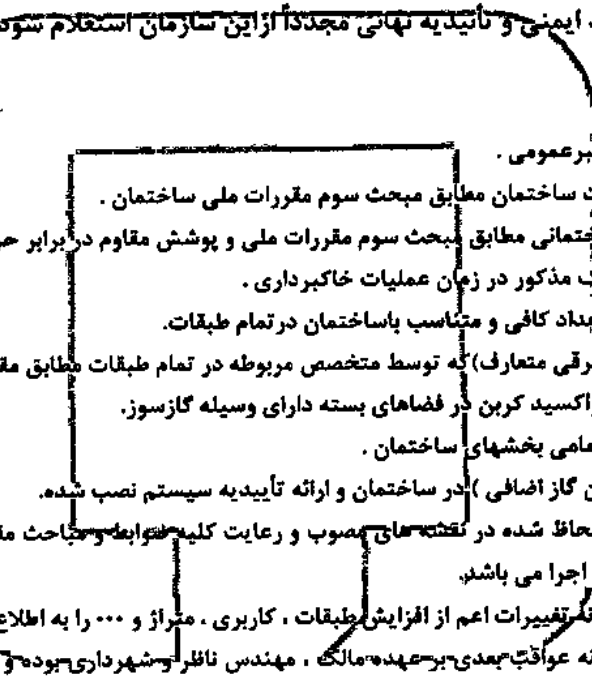
شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۹۰۱۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حشمت اله نوری واقع در شریعتی کوی شهید موسوی فرعی دولتشاهی پلاک ۱۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی



۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - منجر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید .
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جاتمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست .

۱۰۱۲۴۱۶۷۱  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۷

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



شهرداری کرمانشاه

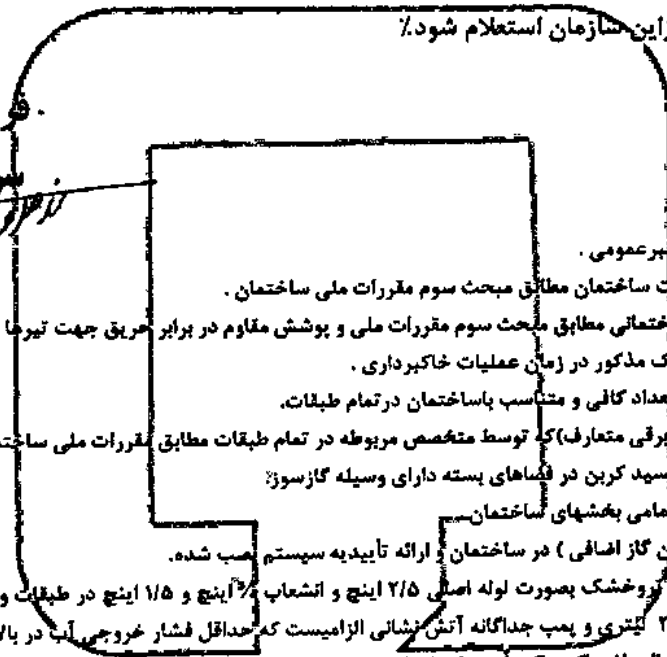
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۹۰۳۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم هروت بانو درویشی واقع در خیابان خیام کوچه صگری پلاک ۷۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد لور هوودی  
سرپرست سازمانی



۱. محافط ایمنی کارگاه ساختمان - مبرعمومی .
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. 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 متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق پراوخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اشعاع 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) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد 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 بادرپ مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله ) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

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

۱۰۶۷، ۱۰۲۴، ۱۰۱۰

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

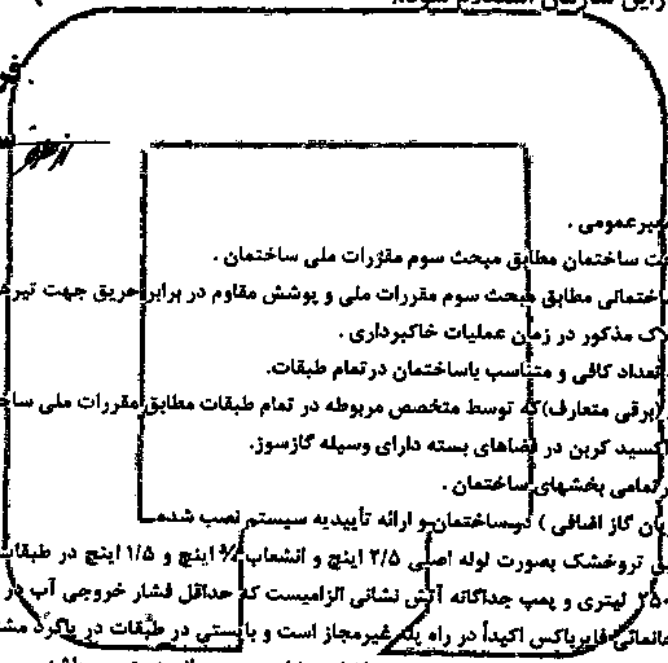
شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

احتراماً عطف به نامه شماره ۷۴۰۰۴ مورخ ۱۳۰۰/۱۱/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حاتم ناصری واقع در معلم فاز ۱ کوی پروین اعتصامی پلاک ۳۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرمودی  
رئیس سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱,۲۴,۱۰۶۲۵  
۴۵۰/۱۱۲/۱۶



شهرداری کرمانشاه

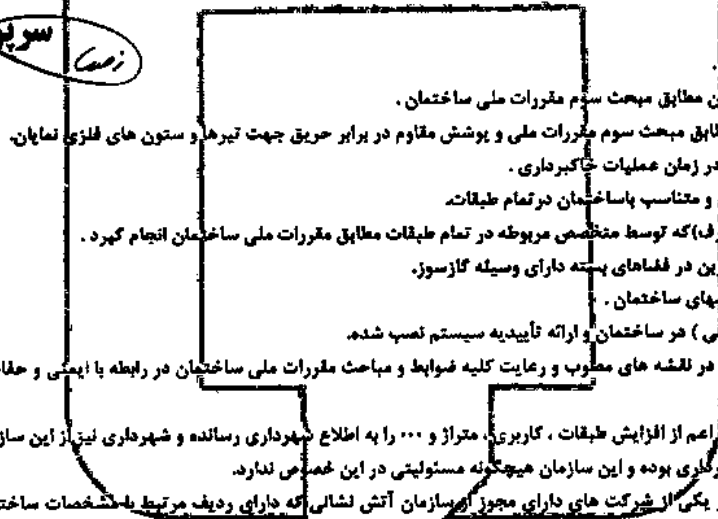
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۱۳۹ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم جمیله تیرانداز واقع در کارمندان ایستگاه ۳ کوی صنعت نفت تقاطع اول پلاک ۳ و ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهادی  
سرپرست سازمان



۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبعت سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبعت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گردد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مطوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه موانع بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جانمایی فایرباکس آکیندا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون پازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه پازشو در فضای داخلی دوریندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارنده خودکار در پارکینگ ها.
۱۸. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دبر، ضمناً پاکردها بایستی قابلیت چرخش برانکار را داشته باشد و مالک موظف به اجرای نقشه های اصلاحی ارائه شده به سازمان آتش نشانی می باشد.
۱۹. مولد برق اضطراری.
۲۰. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۱۰۱،۲۴،۱۰۶۲۲

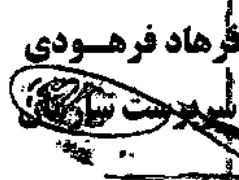
۱۴۰۰/۱۲/۱۶



مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۸۷۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سامان چقامیرزایی واقع در الهیه شهرک بنشن خیابان کاوه کوچ دوم سمت راست بلوک ۴ موازی ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪



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

رونوشت:

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

۱۰۱,۲۴,۱۰۶۰۸

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۶



شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۵۹۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد کرملی واقع در الهیه شهرک دادگستری بلوار نیکپور کوی میرعمادیک قطعه ۳ جنوب موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

از صحت

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مهربان 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. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز 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 به ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر تازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمایی مطابق با کس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبیاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۱۱۴۱۰۶۰۷

۱۴۰۰/۱۲/۱۶





شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

(ماده صد)

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

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۲۳۷۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رؤف رسولیان واقع در سنگر اول گلریزان کوی سرهنگ مهرداد پلاک ۶۳۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدد از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست ساختمان

نمونه

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

رونوشت:

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

۱۰۱،۲۴،۱۰۶۰۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۱۰۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اشرف فلاحي پور واقع در شهرک پردیس کوی ۲۷۵ قطعه ۲۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱, ۲۴, ۱۰۵۹۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۹۰۲۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محسن صادقی احمدوندی واقع در شهرک معلم خیابان رودکی ۴۵.۱۰ متری موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪



**رونوشت:**

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

۱۰۱،۲۴،۱۰۵۸۸

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۶



مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۰۶۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به پریسا ایمانی گرم بستی - الهه شیخی واقع در شهرک زاگرس - بلوک ۶۲ - قطعه ۵ - موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی، و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد نیکوئی  
سرپرست سازمان

(Lari)

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

رونوشت:

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

۱۰۶۱۲۴۱۰۵۸۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۶۷۷۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فاطمه صفیاری واقع در الهیه شهرک بهداشتی خیابان گلدشت پلاک ۵۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

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

۱۰۱, ۲۴, ۱۰۵۵۸۲

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۵

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۷۱۱۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم زهرا نوری نژاد و شرکاء واقع در شهرک زیباشهر اراضی منابع طبیعی کوچه فاضل ۱ خیابان سهند موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمایید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
لیبر است

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

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

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

۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخسک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودروامدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و همپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمایی فایرباکس اِکیندا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

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

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

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشتد

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱ ۲۴۱۰۵۷۸

۱۴۰۰/۱۲/۱۵



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۹۷۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فریده زارع واقع در الهیه انتهای بلوار گل ها سمت چپ یک-قطعه به-آخر (بر بلوار) موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود. %

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان آتش نشانی

نمونه

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

رونوشت:

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

۱-۱۲۴۱۰۵۷۰

۱۴۰۰/۱۲/۱۵



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۹۴۸۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای یونس لطفی واقع در شهرک زیبای شهر خیابان وحدت بنرسیده به چهارپایه نیایش - موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود. %

فرهاد فرهودی

نمونه سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۵۱,۲۴,۱۰۵۶۸

۱۴۰۰/۱۲/۱۵





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

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

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۴۸۴۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی سرخوندی واقع در الهیه میدان رسالت نبش خیابان گلستان پلاک ۲ و ۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پاناکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهام فرهودی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۵۵۶۶  
۱۴۰۰/۱۲/۱۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

(ماده صد)

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

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۲۲۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد هادی نامیوندی زنگنه واقع در سی متری اول مقابل ساختمان پرسپولیس موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهمندی  
معاونت سرپرست سازمان

۱. محافطت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی یا تعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گوله تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ ، و غیره را به اطلاع شهرداری رسانند و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک یا لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیاهی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکد خودکار در زیرزمین .
۱۸. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دبر.
۱۹. مولد برق اضطراری.
۲۰. خروج دوم.
۲۱. با توجه به اینکه استعلام مذکور بعد از اتمام بنا جهت ماده صد از این سازمان بعمل آمده است نظر کارشناس سازمان آتش نشانی در زمان پایانکار ملاک عمل بوده و عدم اجرای برخی الزامات متناسب با شرایط ساختمان بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت.

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۵۶.  
۱۴۰۰/۱۲/۱۵

رونوشت:  
- سازمان نظام مهندسی جهت استعلام  
- مالک جهت اطلاع  
- مهندسین ناظر جهت اطلاع  
- واحد پیشگیری سازمان جهت سلبه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۹۷۷۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهرداد سلیمی واقع در ۱۴۶.۸۶ - موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

زمان

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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱, ۲۴, ۷۵۳۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۴



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره : .....

تاریخ : .....

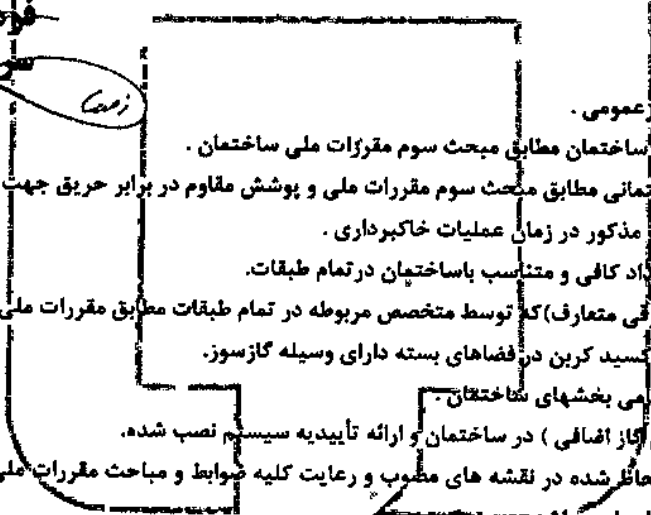
پیوست : .....

— مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۶۹۱۲۸ مورخ ۱۳۹۰/۱۰/۰۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی برا جوزی واقع در شهرک پرواز بلوک ۹۴ قطعه ۱۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

~~فرهنگ فرهودی~~  
سرویس سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۵۳.

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۴



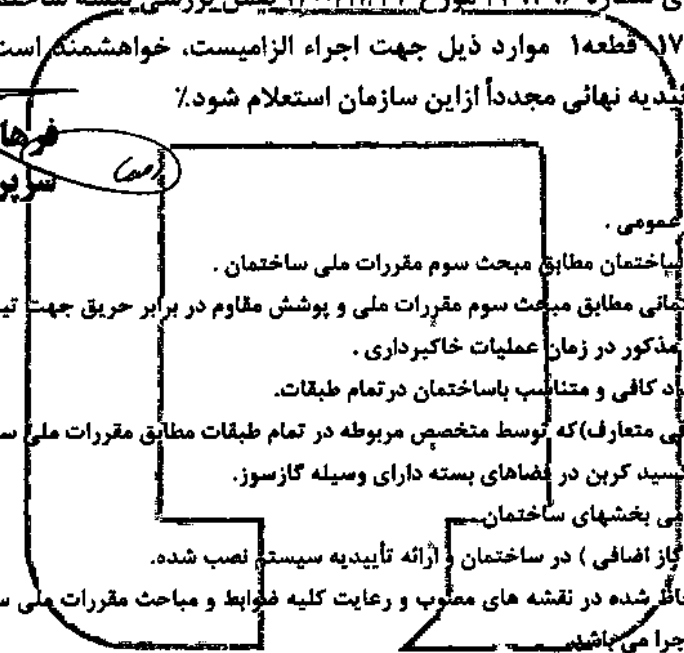
شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

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

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۴۹۴۹۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد فتحی واقع در شهرک مخاربات بلوک ۱۷ قطعه ۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فیهودی  
سرپرست سازمان



۱. محافطت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معلوم و رعایت کلیه فواید و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جامانهای 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 سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات یا درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوزبندهای خروج ( راه پله ) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۱۰۱،۲۴،۶۵۲۵

۱۴۰۰ / ۱۱ / ۱۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

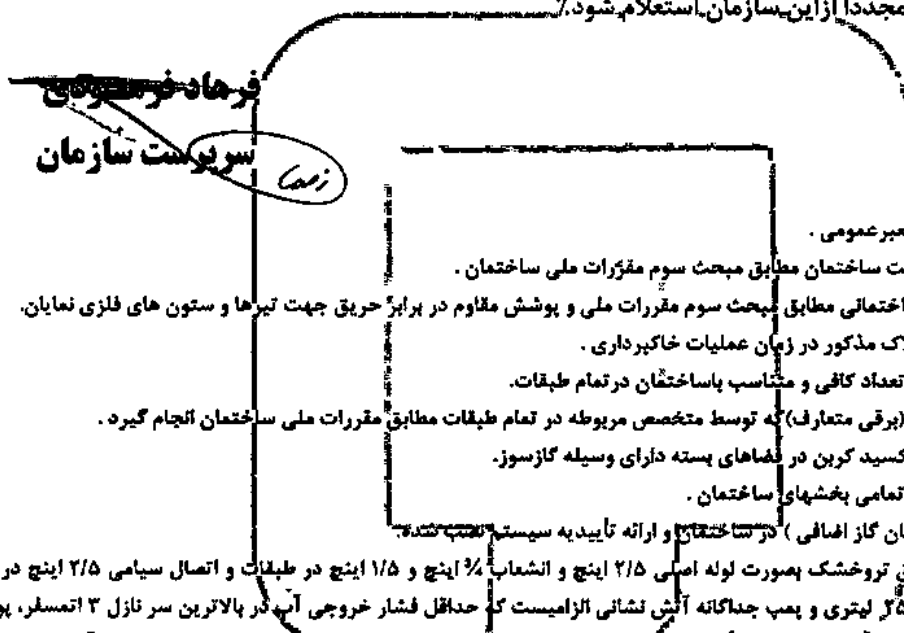
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

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

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۶۲۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای روح اله بیات و شریک واقع در ۲۲ بهمن خیابان نوبهار کوی ۱۱۵ پلاک ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایاتکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - تعمیمی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای چالشی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز امانی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آن در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری). ضمناً جانمایی کلید در راه پله غیر مجاز است و باید در طبقات در با کرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیر مجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۱،۲۴،۱۰۵۱۸

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه  
مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۵۸۳۲۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد مظهري واقع در خیابان سعدی کوی کوثر کوی منصور حسنی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایان کار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

**فرهاد فرهودی**  
**سرپرست سازمان**

(زمن)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گاز شوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودروامدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶۶ متری)، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته- شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایان کار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۵۱۹

۱۴۰۰/۱۲/۱۴



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۲۳۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ناصر شیدائی واقع در شهرک معلم بلوار هوودکی جنب خوابگاه فاطمیه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۵۱۵، ۲۴، ۱۰۶

۱۴۰۰/۱۲/۱۴





شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

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

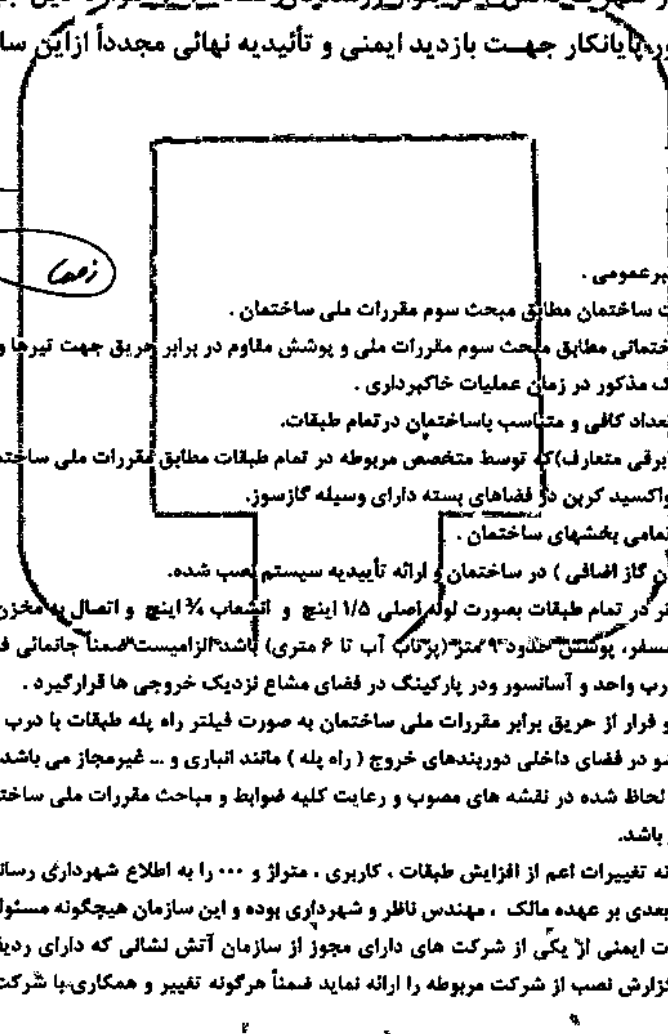
مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۷۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اشرف عبدلی واقع در شهرک دانش آخر بلوار رزمندگان قطعه ۲۰۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۰۵۰۵  
۱۴۰۰/۱۲/۱۴



— مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۳۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فرانت ایمنی واقع در خیابان سید جمال الدین اسد آبادی کوی ثباتی بلاک ۱۳۶۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرمانت ایمنی  
سرپرست سازمان

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

رونوشت:

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

۱۰۱،۲۴،۱۰۵۵،۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۴



شهرداری کرمانشاه

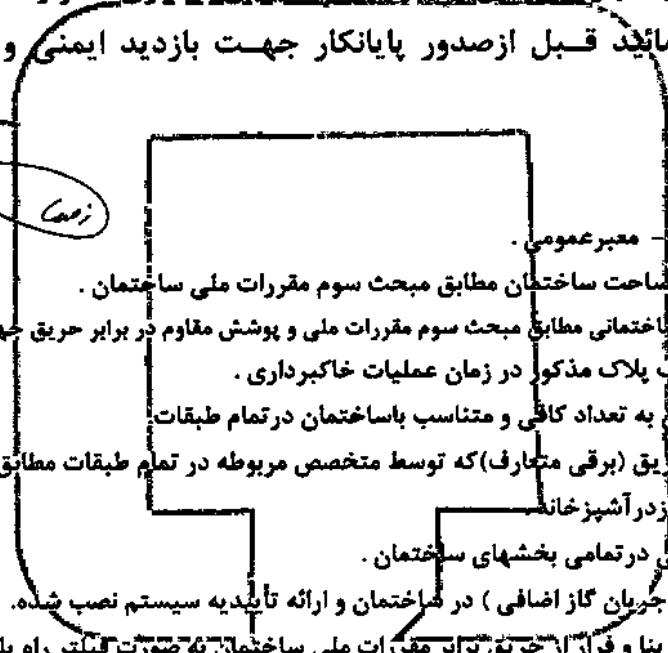
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۱۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مستوره سلیمی واقع در شهرک دانش قطعه ۳۸ خیابان ۸متری موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی  
سرپرست سازمان



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

رونوشت:

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

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۴۹۲  
۱۴۰۰/۱۱/۱۴



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۸۶۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شامراد رضائی فیروزه واقع در دولت آباد کوی بانک ملی شهید ایرج رحیمی پلاک ۲۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان

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

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۴۷۹  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۴

رونوشت:

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