



شماره: ۱۰۴۲۴۲۵۴/م

تاریخ: ۱۳۸۸/۳/۰۱

پیوست:

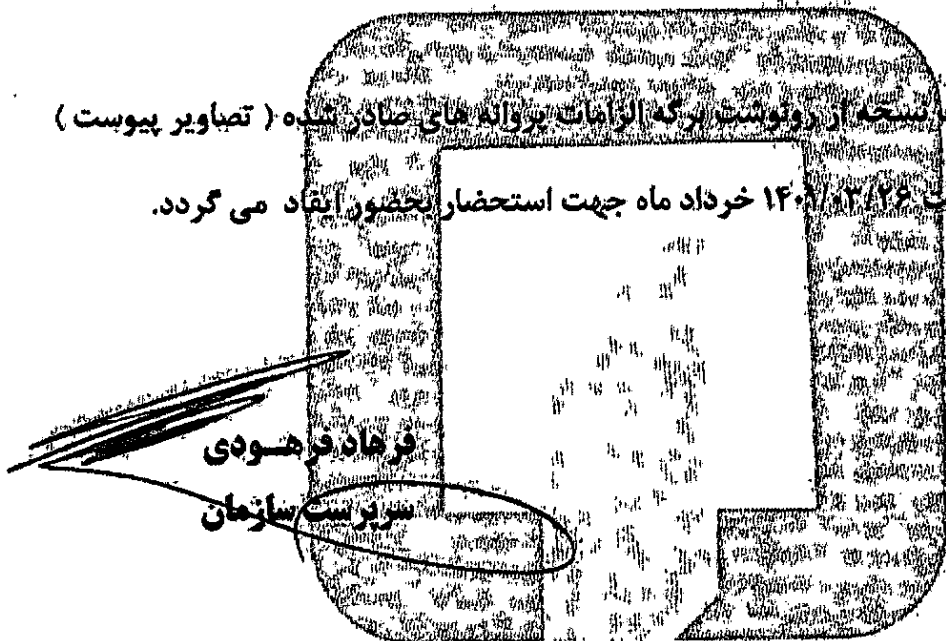
جناب آقای مهندس طیب حدیری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

احتراماً یک نسخه از روتوش شرکت الزامات پروانه های صادر شده (تصاویر پیوست)

از مورخ ۱۳۸۸/۲/۲۱ لغایت ۱۳۸۸/۲/۲۶ خرداد ماه جهت استحضار بحضور ابلاغ می گردد.



فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره: ۲۵۳۱/۲۹/۲۰۱۰

تاریخ: ۱۳۸۰/۰۱/۰۴

پیوست:

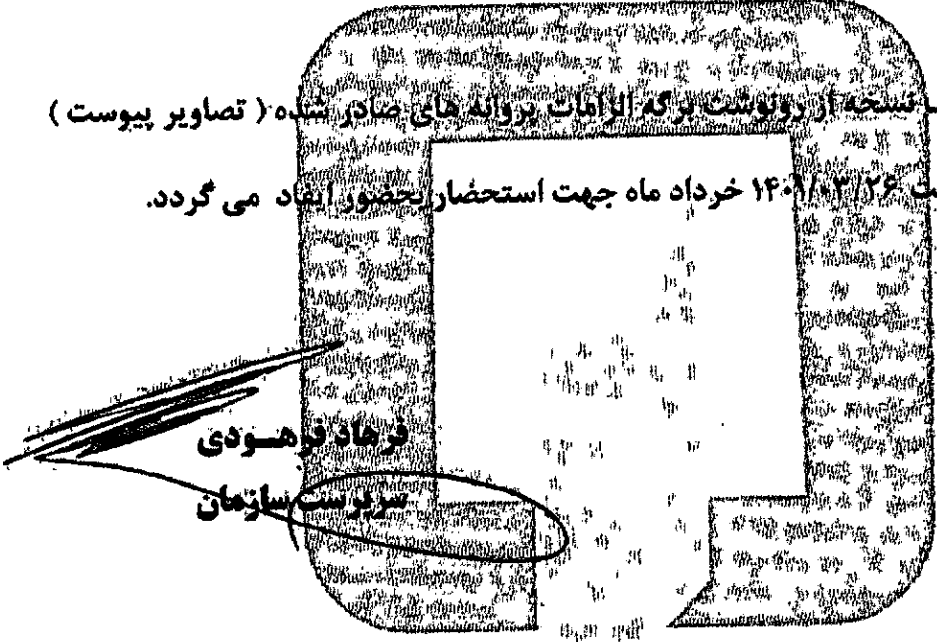
جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

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

از مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ لغایت ۱۴۰۱/۰۳/۲۶ خرداد ماه جهت استحضار بحضور انعام می گردد.



فرماد روشویی

مرکز است سازمان



شماره :
تاریخ :
پیوست :

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	فیروزه جلیلیان	۲۲۲۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۲	سعید صحرایی خاتونیان	۲۲۲۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۳	محسن مشکور	۲۲۲۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۴	مرادعلی اکبریان	۲۲۲۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۵	حاج میرزا کریمی	۲۲۵۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۶	نگار سعیدیان	۲۲۵۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۷	یوسف یازمان و شریک	۲۲۵۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۸	اکبر صولتی خواه	۲۲۶۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۹	خداشیراز رحیمی یوکانی	۲۲۷۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۰	اسماعیل بهانی	۲۲۸۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۱	رضا خدایی	۲۲۸۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۲	سپاسک زوالفقاری	۲۲۸۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۳	سپاسک احمدی	۲۲۸۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۴	مهدی صمدی	۲۲۸۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۵	مینو کریمی میرزایی	۲۲۸۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۶	چنگیز اریایی و شریک	۲۲۲۷	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۷	جهانبخش سلیمی	۲۲۴۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۸	مهتاب بیابانی توده رودی	۲۲۳۸	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۹	مهدی صادقی کزازی	۲۲۵۸	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۰	ملک علی عباس آبادی	۲۲۷۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۱	عبدالرحیم سلیمان پیشین	۲۲۸۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۲	محمدحسین خوش خوی	۲۲۹۷	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۳	علی صلح آبادی	۲۲۴۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۲



شماره:

تاریخ:

پیوست:

۱۳۰۱/۰۳/۲۵	۲۴۲۸	بابک محمدی	۲۴
۱۳۰۱/۰۳/۲۵	۲۴۲۹	محمد بهرام کاری	۲۵
۱۳۰۱/۰۳/۲۵	۲۴۳۰	لهاز نادکاری	۲۶
۱۳۰۱/۰۳/۲۵	۲۴۳۱	فریدون رحیمی	۲۷
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۵۰	فرخ اله عیسی	۲۸
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۶۱	نوربخش جابقی و شریک	۲۹
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۶۸	مومن فلاکی انصاری	۳۰
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۷۱	سیدین خارا	۳۱
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۷۲	حسین الهادی	۳۲
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۷۳	بیامه نجاتی و شریک	۳۳
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۷۵	علی سحرانورد	۳۴
۱۳۰۱/۰۳/۲۶	۲۴۷۸	روزبه گلکشایی	۳۵



شماره: ...
تاریخ: ...
پیوست: ...
شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری
سلام جنابم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۷۸۴۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بوزو ملکشاهی واقع در هوانیروز نوکان ۱۰ متری جنب باغ آینه شهرک موارد ذیل جهت اجراء الزامیست خواهشمند است دستور فرمائید نسبت از صدور پایانکار جهت ایدئیمتی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

لرزه‌های خودی
سازمان سازمان

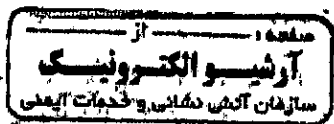


۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مدیر خودی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبضت سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبضت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلاک مذکور در 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 (لرزه ای، 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 ساختمانی.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) 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 اجرایی باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، پارتی و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک و مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکتهای دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

روشن:

۲۶۷۸
۱۴۰۱/۰۳/۲۶

- سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه
- 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 ۲۶۴۳۸۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی صحرانوره واقع در محله کسری کوی-نگارستان کوجه نانوايي بهرامی پلاک ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرجی
سرپرست سازمان
از طرف بازرس ایمنی



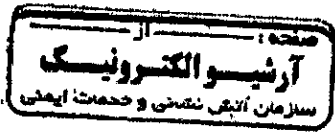
۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - تعمیرات عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های کلری نمایان
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلاکه مذکور در زمان عملیات اجراکرداری
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (زیر نظر) (تعارف) 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 بیوز 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 ، مترάζ 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

۲۴۷۵
۱۴۰۱۲ / ۲۶

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه

- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه





شهردارى كرمانشاه

سازمان آتش نشانى و خدمات ايمنى
كرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام عليكم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۵۹۲۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پیام فتاحی و شزگه واقع در شهرک امام خمینی ۱۳ آیان کوچه ۱۲ متری چهارم موارد ذیل جهت اجراء الزامیهست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ايمنى و تأييدیه نهائى مجدداً از این سازمان استعمال شود.

فرهاد فرهودی
سرپرست سازمان
از طرف بازرس ايمنى



۱. محافظت ايمنى كارگاه ساختمان - مشرف عمومى .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فولادى
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد كافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقنى متعارف) كه توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در مشرف ها
۸. نصب كیید حفاظت از برق گرفتگی در تمام بخشهای ساختمان
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودكار قطع جریان گاز اضافى) در ساختمان و ارائه تأييدیه 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. مالك موظف به اجرای الزامات ايمنى لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمنى و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالك و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متر اژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعمال نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالك . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالك موظف است جهت اجرای الزامات ايمنى به یکی از شرکتهای دارای مجوز از سازمان آتش نشانى (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی كه مورد تأييد این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالك بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- ۱- سازمان نظام مهندسی جهت ثبت نقشه
- مالك جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۴۷۳
۱۴۰۱/۰۳/۲۴





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 ۱۶۸۸ مورخ ۱۴۰۱/۲/۱۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حبیب الهیاری واقع در خیابان برق کوی نهم پلاک ۳۶ 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 کریمی
سرپرست سازمان
آتش نشانی و خدمات ایمنی



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - محترم
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 از گاز مولد آسیب کمین در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلیه حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز) در تمام واحدهای ساختمانی و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی مطابق نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مواظبت 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 نقیصات اعلامی از طریق طبقات، کاربری، متر و موارد در زمینه 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تر و خشک بصورت لوله ایمنی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندازی 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) را ضمناً جالمانی فایرباکس اکسید در راه پله نیز مجاز است و با داشتن در طبقات در پلکه مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در تیرهای دیده فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰x۱/۴ به صورت ویلچر.
۱۶. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای خروج فیلتر بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت.

۲۴۷۲
۱۴۰۱/۳/۲۲

روا شده
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه
مهندس ناظر جهت اطلاع
رئیس دفتر شهرداری کرمانشاه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

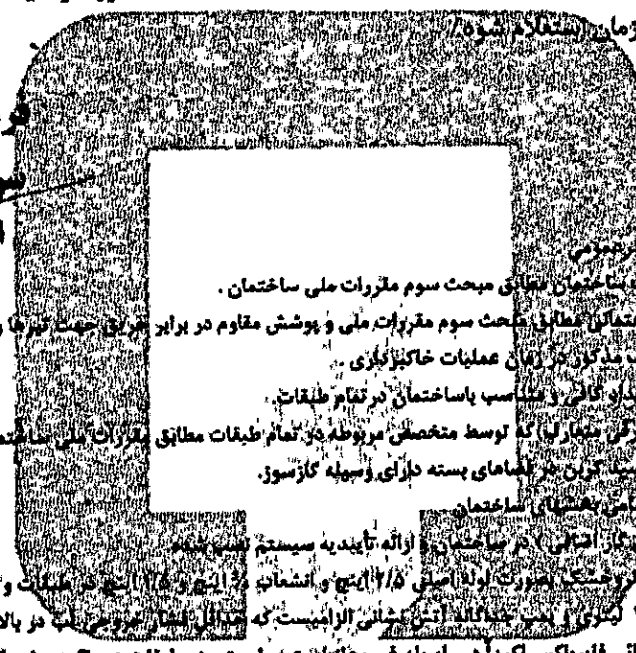
مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۱۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای موهین غلامی انجیرکی واقع در شهرک دانش قطعه ۱۴۶۵ 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
مدیر پروست سازمان
از طرف بنیاد فزونی کوه

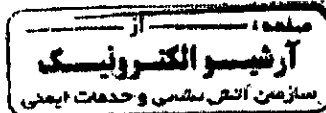


۱. رعایت ایمنی کارگاه ساختمان - مهتر عمومی
۲. رعایت محدوده های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق صحت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت درها و ستون های فلزی نمایان چهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۴. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (در هر چهار طبقه) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۶. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونوآکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برقی گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انشائی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب فیوز گاز .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق (در هر طبقه) بصورت اولیا ایمنی ۲/۵ لیتری و انشعاب ۲/۵ لیتری در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری آب نصب شده در آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصالی پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس آگینا در راه پله غیرمجاز ایمنی و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج پنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شود و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد .
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اجرائی از الزامات ایمنی در نقشه های تایید شده و مترای ۱۰۰۰ 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تفویض پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت .

رونوشت:

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

۴۴۶۸
۲۶۰۱/۳/۲۶





شهرداری کرمانشاه

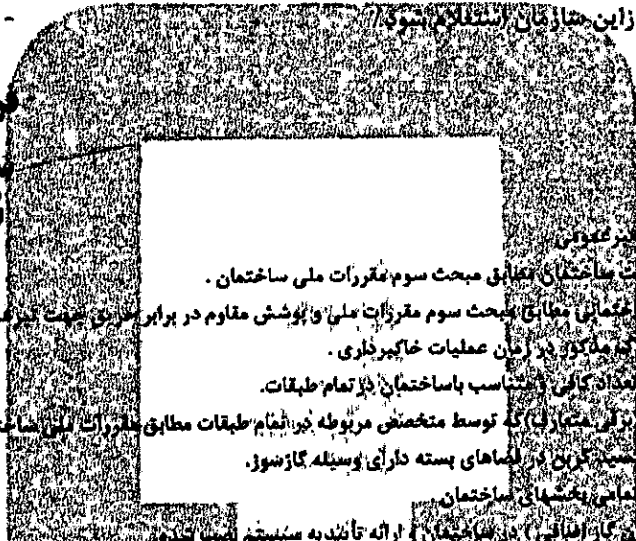
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری
سلام علیکم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۳۲۰۶۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نوربخش حاجمی و شرکا واقع در ۲۲ بهمن نوبهار کوی ۱۲۴ پلاک ۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام بنویسید.

فرهاد فرهودی
سرپرست سازمان
زحرف ایزادرویی



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - ماشینکشی
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 کمرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. چهار 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 (بزرگساز) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز متواتر جهت کربن در نماهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم ایمنی اقدام.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروچسنگ بصورت دایره ای ۲/۵ اینچ و اشعاع ۱۲/۲ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری در طبقه همکف آتش نشانی الزامیست که بعد از فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۸ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس آکیدا در راه پله غیر مجاز 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 پادرب 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 بحریق کربن تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کربنری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیدر 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تعمیر ایوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رو نوشت:

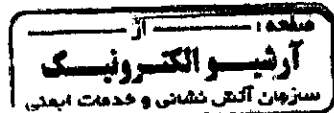
۲۴۶۱
۰۱/۳/۲۶

سازمان نظام مهندسی ساختمان کرمانشاه

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه





شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۶۰۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به

آقای فرج ا... حاتمی و شرکاء واقع در کهریز ۲ سواره ذیل جهت اجراء الزامات، خواهشمند است دستور فرمائید
قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأیید نه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرجی
سرپرست سازمان
از طرف شهرداری کرمانشاه

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 ساختمان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلوک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات و محرابی.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (زرخی معارف) که توسط متخصصین 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 راه از حریق بر اثر مقررات ملی ساختمان در صورت آتش 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 به یکی از شرکتهای دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رویش:

مهرک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۴۵۰
۰۱/۳/۲۴

محل مهر
از
آرشینو الکترونیک
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی



شماره: ...
تاریخ: ...
چاپ و نشر: ...
شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۲۹۷۱۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق آید
آقای فریدون رنجبوی واقع در الهیه شهرک گلشن خیابان میر پلاک ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است
دستور فرمائید قبل از صدور پایتکار جهت ایمنی و تأیید نهائی مجوز از این سازمان استعلام شود.

کرمانشاه شهرداری
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

۱. معاف طبق ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مقررات سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مقررات سوم مقررات ملی و رعایت مقررات ملی و مقررات ملی فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان تخلیقات 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 مکانیکی) که در صورت متحصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر ناشی گاز مونو آکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوز.
۸. نصب کلیه حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی حفاظت از نشانه های ایمنی و رعایت کلیه موازات 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 اجزا از الزامات ایمنی و مقررات ملی ساختمان و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نمایند 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. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق تروخسک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محدوده جهت خود را 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 ارتفاع را تا ۶ متری، ضمناً جانمایی فایبرگلاس 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق بر اساس مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات در مقابل مقاومت حریق خودبسته شود به بیرون پلازما همچنین ایجاد هر گونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند آبیاری و غیرمجاز می باشد.
۱۴. نصب پمپ آب آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع پر از آب و فشاری و یا فیوز مستقل.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دپن به نحوی که قابلیت چرخش برانکار را داشته باشد.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای ضمیمه موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله تلفنگاری الزامیست.
۱۷. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه ارائه نماید لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رو نوشت:

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

۴۵۳۳
۲۴۰۹/۲۱/۲۵



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۸۳۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرهاد یادگاری واقع در شهرک امام بهار الفلاک و پرووی بیمارستان رازی کوی ۱۲ متری موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمایید ضمن اخذ و تایید پیمانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد یادگاری
مربوط سازمان



۱. محافط ایمنی کارگاه ساختمان
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 هلاک مصالح 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 (ولنی 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 لیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسی 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 شهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت

تاییدیه نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیگیری سازمان جهت سابقه

۲۷۶۲
۱۴۰۱/۳/۲۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۸۴۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد یادگاری واقع در شهرک امام در خیابان ۲۴ متری انقلاب بخش حمامای ۱۶ متری بیستون موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید عمل ارضی و پایکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرستادگی
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 ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلاک مذکور در تمام 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 و مکانیکی) 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 الزامات ایمنی، 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رواوست:

سازمان نظام مهندسی جهت استعلام

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۶۴۱

۲۴۰۹ / ۳ / ۲۵



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۵۰۶۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بابک محمدی واقع در شهرک الهیه بلوار شاهد خیابان خیابان لعلی بابک ۴۱ مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۰ جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی محدود از این سازمان استعلام شود.

فرهاد نورعلوی
رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه



۱. معاینات ایمنی گازگناه ساختمان - معبر عطف
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق محبت سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق محبت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در نقاط.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) مطابق محبت متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولوکسید کربن بر طبقات بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب ایوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز) مطابق محبت ۱۰ 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 تاجیه 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 بعد از دریافت پایانکار، مترژ و ... در خارج شهرداری انجام ندهند 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 مسولیتی 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 نمود 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 ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متر) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیبامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در باگرن مشترک درب واحد و آسانسور هر طبقات (در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیبامی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و قرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند آباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی سیستم اعلام حریق تر در تمام طبقات مطابق محبت سوم مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب بستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکده خودکار در زیرزمین و همکف.
۱۸. آسانسور به ایما ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دیر به نحوی که یاگرد قابلیت چرخش برانکاره را داشته باشد.
۱۹. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استفسار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد سنجش سازمان جهت تایید

۲۴۲۸
۱۳۹۹/۳/۲۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام شبلیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۶۳۰۷۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی عباس آبادی واقع در الهیه بهمداری کوی ۱۱۷ عدالت شرقی بلاک ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازنگاری آتش نشانی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. هیچ فلش ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق منطبق سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق منطبق سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت خروج و بستن 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 مساحت ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) مناسب 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 دلزای و صیقل گاز سوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز نسائی) در ساختمان و ارائه تأییدیه مسئولین نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوبه و رعایت کلیه ضوابط و 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 در نقشه های مصوبه و رعایت کلیه ضوابط و مقررات ملی ساختمان را به اطلاع شهرداری برسانند 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. طراحی و اجرای سیستم اعلامی حریق تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خروج و نمدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب دو بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۱۶ متری) ، ضمناً جانمایی فایر باکس آکیندا در راه پله غیر مجاز 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خود بسته شونده بیرون باز شو همچنین ایجاد هر گونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج از راه پله (مانند آلبازی و غیر مجاز می باشد.
۱۴. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچر بر.
۱۵. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای تغییر موارد ایمنی قبل از انعام مرحله ساختاری الزامیست.
۱۶. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجزا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

۲۲۴۹
۱۴۰۱/۳/۲۳

روا نوشت:

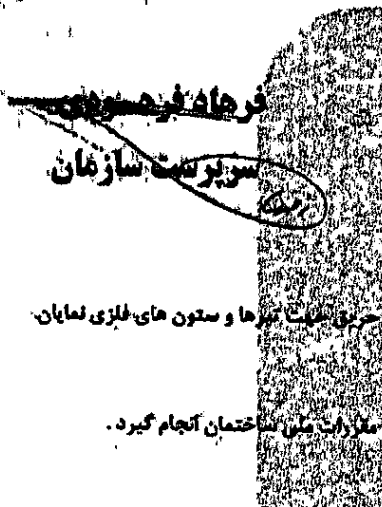
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه
مالک جهت اطلاع
مهندسین ناظر جهت اطلاع
واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری
سلام فلیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۹۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمدحسین خوش بخت واقع در ۲۲ بهمن صد دستگاہ خیابان سوم 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 اطلاع شود.

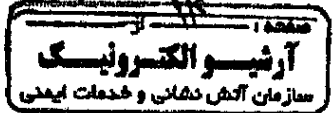


۱. مطابقت ایمنی کارگاه ساختمان - تغییر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق طبقات تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک ها در روز 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 (بزرگ متراژ) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاہ اعلام خطر نشستی گاز مولد کتیبه کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گولتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اعلامی حریق (بزرگ متراژ) طبق ۲۱۵ اینج و اشعاع ۶ اینج و ۱۸ اینج در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینج در مخزن جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و نصب دستگاہ آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر فاذل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۴ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانمایی 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 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 بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند تپاری 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، کارپوری، 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.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۳۹۷
۲۷۰۰ / ۳ / ۳۴





شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۷۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای عبدالرضا سلیمان منش واقع در خیابان بهار ۱۰متری چهارم 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 فرهودی

سرپرست سازمان

۱. ملاحظات ایمنی کارگاه ساختمان - مبصر 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 ایمنی و ستون های فلزی نمایان

۴. مهار نمودن دیوارهای چالشی اطراف بلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولد و نصب کابین 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 اضطراری) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم اعلام حریق

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق در طبقه موتورخانه (۲/۵) طبق و انشعاب ۲/۵ و ۲/۵ طبق در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت ورود و آمدن آبی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و نصب خط آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سیر لازل ۳ اتمسفر پوشش عبود چتر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جاتمانی فایرباکس اکیدا در راه پله شیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک ضرب 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 خروجی بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت قیلتور راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو. به بیرون باز شو

ممکنین 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 اجماع از الزامات ایمنی، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی برعهده مالک ، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تولپر بیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک

بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استعلام

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۳۸۵

۲۲۹/۲/۲۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

✓ مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۰۳۸۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ملک علی عباس آبادی واقع در میدان گلستان بطرف کمربندی جنب ایران خودرو کوی ۱۲۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار نسبت به تأمین نهائی محدودات آتش نشانی سازمان استعلام شود.

فروها کوهسودی
سرویس سازمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - ممبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث ششم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرهای ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جالبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات ساخت.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط شخص مشخصی مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام شود.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در طبقات پشته دترای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلیه حفاظات از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب لیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضالی) در تمام ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معماری 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 مهندس ناظر موظفند هر گونه تغییرات مهم در الزامات حفاظت حریق را به اطلاع شهرداری و سازمان استعلام نماید مگر غیر این صورت 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (معتبرین) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نمایند لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند، گزارش آن به شهرداری مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اعلام 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 آمدادی و اتصال به مخزن یا حجم معاسبه شده در زمان اجرا و همپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲۳ متر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب ۶ متری) باشد چنانچه فایر پاکس اکیدا در راه پله غیر مجاز است و پایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال ضایعی معرفی دیده فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد ضمناً فایر پاکس تجاری نیز الزامیست.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فلهتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازگوه در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانع آبراری و ... غیر مجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیر زمین های ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب بوسه پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دترای منبع بوق اضطراری.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم بارنده خودکار در پارکینگ زیر زمین ها و همکف.
۱۸. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکار دبر به نحوی که پارکرها قابلیت چرخش برانکار را داشته باشند.
۱۹. مولد برق اضطراری.
۲۰. راه خروج دوم زیر زمین ها به ممبر الزامیست.
۲۱. سیستم فشار مثبت فضای راه پله.
۲۲. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استعلام
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیگیری سازمان جهت سابقه

۲۳۷۴
۱۳۹۱/۱۲/۲۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۶۶۲۹۸ مورخ ۱۳۹۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهدی صادقی کوتویچی واقع در شهرک جهاد (متری دوم سرنیش جهاد ششم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست خواهشمند است دستور فرمائید ضمن از حد و در پایتکار جهت بازبینی ایمنی و تأیید نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود. %



فرهاد فرهودی
معاونت فنی سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مشخصات سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مشخصات سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت ایمنی ساختمان های ملزی نمایان.
۴. چهارنمودی دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان حریق مطابق ضوابط 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 مولو اکسید کربن با فشارهای بسته دارای وسیله گاز سوز.
۸. نصب کلیه حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز آتشی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های ساختمانی و رعایت کلیه ضوابط و 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 ایمنی ساختمان را با اطلاع شهرداری و تأییدیه و شهره لاری نیز از این سازمان استعلام نمایند در غیر این صورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخسک بصورت نوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امینادی 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 ۸ متری) ، ضمناً جانمایی فایرباکس آکیدی در راه پله فیرمجاز 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برپایه مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات در برابر مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آلیاژ و غیره مجاز می باشد.
۱۴. نصب پوینتر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برالکار دیر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله ساختگری الزامیست.
۱۷. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۳۵۸
۱۳۹۱/۳/۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مجددیرمحترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۹۷۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مهتاب بیابانی توده رودی واقع در آراهگان خیابان شهید بهمنی قاسم قطعه ۴۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبیل از صدور پایانکار جهت بازبینی 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 بنا مطابق ضوابط مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبدا سوم مقررات ایمنی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلاک جداگانه در زمان عملیات ساختمانی.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق بر مبنای استاندارد ملی 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 لیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مترها 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبیل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجراء توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

۲۳۴۸
۱۴۰۱/۳/۲۳

و نوشت:
سازمان نظام مهندسی
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

شماره:

تاریخ:

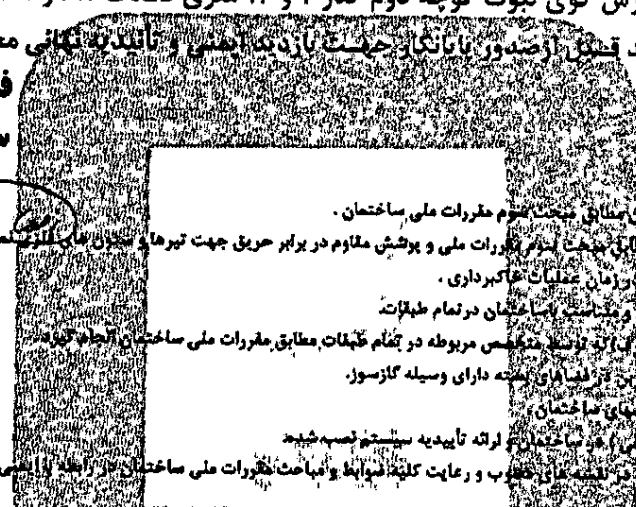
پیوست:

(ماده صد)

احتراماً عطف به نامه شماره ۴۱۷۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جهانبخش سلیمی واقع در زیباشهر بلوار خلیج فارس کوی نبوت کوچه دوم گذر ۱۰ و ۱۲ متری قطعات ۶۸ و ۶۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید طبق ضوابط ذیل عملیات ایمنی و تأییدیه تکمیلی مجدداً از این سازمان استعلام شود. ۷٪

فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان



۱. معالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق جهت خروج مقررات ملی ساختمان
۳. تأمین ایمنی در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق جهت خروج مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی ساختمان
۴. مهار نمودن دیوارهای چالشی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب ساختمان در تمام طبقات
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی ممتاز) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشانی 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 اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های خطوط و رعایت کلیه شرایط و مباحث مقررات ملی ساختمان از رابطه ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات مهم از نظر ارتفاع طبقات، تراز برقی و مترایی و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی در مراحل طراحی و اجرا از این سازمان اعلام نمایند در غیر اینصورت هرگونه صوابق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری خواهد بود و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (الکترونیک، سیستم اعلام حریق و ... قبل از اخذ پانلکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت دارای مجوز استانی این سازمان نمی باشد و مالک موظف است به شهرداری و سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی در این خصوص تفاهد داشته
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق تروخسک بصورت دو لوله اصلی ۲/۵ اینچ در هر دو راه پله و ایشتاب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو و امدادی و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و نصب جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۱۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۳ متری)، نسبتاً چالمانی فایرباکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و گراز از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درپوش مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبنباری و ... غیرمجاز می باشد
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان
۱۶. نصب یونستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برقی اضطراری
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارنده خودکار در زیرزمین و همکند
۱۸. آسانسور به ابعاد ۲۱۱۰x۱۱۰۰ به صورت برانکاردر به صورتی که باگردها قابلیت چرخش برانکاره را داشته باشند
۱۹. مولد برقی اضطراری
۲۰. خروج دوم
۲۱. عرض درب ورودی جهت استقرار خودرو امدادی که کمتر از ۲.۵ متر نباشد همچنین دسترسی به واحد ها از طرف ساختمان مقدور باشد
۲۲. سیازه سقف پارکینگ زیرزمین استقامت تحمل وزن خودرو و آتش نشانی را دارا باشد

رونوشت:

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

۲۳۴۰
۲۶۰۱ / ۳ / ۲۳



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۱۸۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جنگیز اربابی و شریک واقع در ۱۷ شهر بزرگ خیابان گلشن کوی شهید جلال نصرتی (۱۰۶ غربی) موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید نسبت از صدور پایاتکار جهت بازنگری ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. حداکثر ایمنی کارگاه ساختمان - مدیر شهومی
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 آتش جهت ستون ها و ستون های فلزی نمایان
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلک و دیگور 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 از نوع تشخیصی مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولد اکسیژن کزن در پله های بسته برای وسیله گازسنجی
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اتگالی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم اعلام حریق
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۲ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست ضمناً چاهمانی فایر باکس اکیداً در راه پله غیر مجاز است و بایستی در طبقات در پارکد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هر گونه باز شو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند آلباری 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 مهندسی ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کابری، مترکز و ... 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۳۲۷
۱۴۰۱/۳/۲۳



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۱۶۶۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مینو کریمی میوهزیزی واقع در میدان جمهوری موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی معتمد از این سازمان استعلام شود.

فرمان فرمودی
سرپرست سازمان



۱. محال فلت ایمنی کارگاه ساختمان در دفتر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و متناخات بناختن 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. مهیا 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 (ترقی 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) در ساختمان و ارائه تأییدیه سنجش گاز به شهرداری.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا در برابر حریق بر اساس مقررات ملی ساختمان به صورت مستقیم 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۳۲۲
۱۴۰۱/۳/۲۳



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

شماره :
تاریخ :
پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۸۲۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهروز نصیری واقع در مسکن خیابان ۲۲ بهمن فرعی دوم سمت راست پلاک ۲۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستورفرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه کماحقه از این سازمان اعلام نموده/



۱. محل فلزات ایمنی کارگاه ساختمان - مخبر 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 آتش جهت ستون ها 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 مکانیکی) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در کماهای بسته دلرای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اتصال) در ساختمان را ارائه تأییدیه سیستم اعلام حریق.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق کربن دیگک به صورت کوره ای طبق ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و نصب شیرهای ایمنی الزامیست که در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جاتماتی لایرباکسی اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیاهی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راهپای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون پازشو همچنین ایجاد هرگونه پازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آبناری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری، مترلژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان اعلام 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تجهیز ایوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رواوست:

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

۴۲۲۴
۱۴۰۱ / ۳ / ۲۳



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیرمخترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۴۸۵۷۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای باسان نصرنی واقع در میدان گلستان کوی مسجد حاج دانی پلاک ۱۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار خریست موارد ایمنی را باطله نهائی مجدد از این سازمان استعلام شود.٪

توافقیه فرهودی
شهرداری کرمانشاه

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 کبرها 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 (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 کلیه حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انفازی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوبه و رعایت کلیه ضوابط و 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 اتم از الزامات طبقات، رکاربری، مترژ 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. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق تروخسک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو آمدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضا جانمانی فایرباکس آکیمدا 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت لیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون پاز شو همچنین ایستاد هرگونه پازشو در فضای داخلی موربندهای خروج (راه پله) مانند تباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم بازنده خودکار در زیرزمین و همکف.
۱۶. فضا استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله ساختاری الزامیست.
۱۷. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۴۲۱
۱۴۰۰/۳/۲۲



شهرداری کرمانشاه

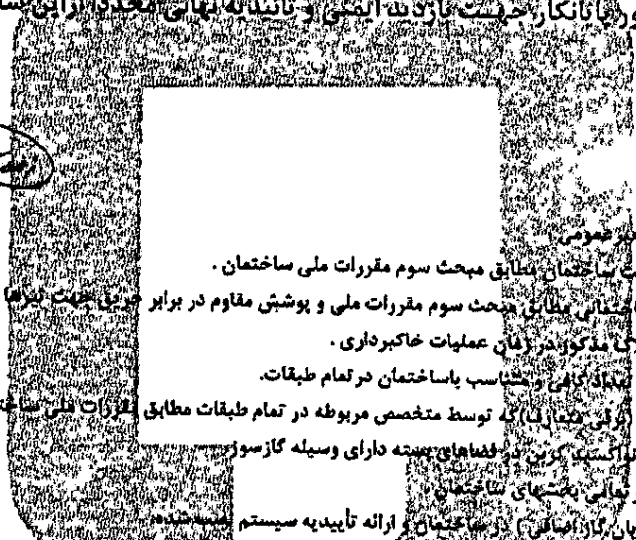
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۰۰۲۲۴ مورخ ۱۳۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سیامک ذوالفقاری واقع در دولت آباد کمانشاه مستقر در شهر زور و در آدرس شماره ۱۳۰۱/۰۳/۲۱ ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبیل از صدور پاناکار حریق سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه را از این سازمان استعلام شود.٪

فرمانده شهرداری
سرویس سازمان



۱. محافظت 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 کمرها 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 (تلفن اعلام) که توسط متخصصی مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولد کستیک کریل 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 تاییدیه سیستم اعلام حریق.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تو در تمام طبقات صورت پذیرد. ۱/۵ اینچ و آبشار به میزان 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 چاهمانی فایرباکس آکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در باگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه باز شو در فضای داخلی 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پاناکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

تذکره نوشت:

این اطلاعیه در تاریخ ۱۳۰۱/۰۳/۲۱ صادر گردید.

۲۲۹۱
۰۱/۳/۲۲

مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر
- واحد پیشگیری سازمان آتش نشانی



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۶۴۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رضا عبدلی واقع در الهیه شهرک گلشن خیابان مهر گوی ۸ شهر بلاک ۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید ضمن ارضادور با ناانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی
سوپر ویزا سازمان
از طرف برادری کلاه

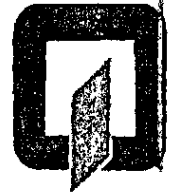


۱. ملاحظت ایمنی کارگاه ساختمان در محترم عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مشخصات ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر خوردگی جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بلاک مذکور 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 (برقین یا مکانیک) 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۲۸۴
۱۴۰۱ / ۳ / ۲۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۴۱۵۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اسمعیل بقائی واقع در الهیه خیابان طالقانی کوی ۱۹ بلاک ۹. موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد کره پوری
سرپرست سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

۱. معافیت 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 نماها و ستون های فلزی نمایان
۴. چهارگوش کردن 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 متناوب) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در نماهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های موضوع رعایت کلیه ضوابط و مساحت 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 اجزای آتش نشانی ساختمان را با کمیته ایمنی و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تر و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو آمشاده و اتصال به مخزن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (بزناب آب ۶۰ متری) ، ضمناً جانمایی لایبراکس اکیدا 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.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با تزئین مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون باز شو همچنین ایجاب هر گونه باز شو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آلباری و غیرمجاز می باشد.
۱۴. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت برانکاردهر.
۱۶. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

و نوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۲۸۱
۱۴۰۱/۳/۲۲



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره:
تاریخ:
پیوست:

مدیر محترم منطقه ۵، شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۷۰۱۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای. خدامراد رجبی نوکانی واقع در شهرک نساجی بلوک ۵، قطعه ۱۷، موازی ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمایید فستل از حدود پارکینگ 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 ملک 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 متخصصین 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 شهردم مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجزای توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استعلام
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سلفه

۲۲۷۱
۲۴۰۹ / ۳ / ۲۲



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

شماره:

تاریخ:

پیوست:

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اکبر صولتی خواه واقع در جاده سنندج نرسیده به آنهتا جنب دارو پخش موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید ضمن از صدور پایاتکار جهت بازنگری ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی
مهندس 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 بلاک 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۴۲۲۱
۱۴۰۱/۳/۲۲



شهرداری کرمانشاه

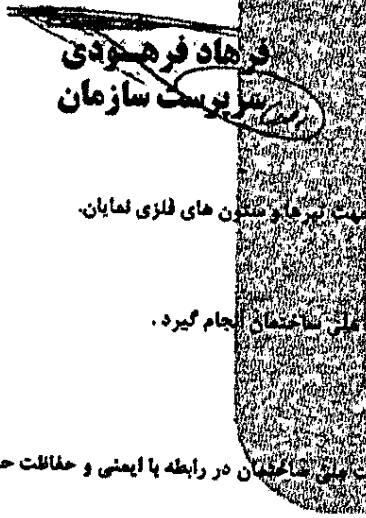
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

(ماده صد)

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۳۰۵۱۲ مورخ ۱۳۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای یوسف پارسا و شریک واقع در شهرک فرهنگیان فاز ۱، استگاه آگهی کفترک کوی چهارم مورخ ۱۳۰۰/۱۲/۱۲ جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاتکار حرجت بازگردد انصاف و بابت به نهائی محدود از این سازمان استغلام شود. %



فرهاد فرهنگی
شریک سازمان

۱. رعایت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق سیمت سوم مقررات ملی ساختمان
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق سیمت پنجم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت پرها 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 مکانی) 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 انسانی) در ساختمان و ارائه بابت به سیستم نصب شده
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های حرجت و رعایت کلیه ضوابط و شرایط طراحی این 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 استغلام نماید
۱۲. در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
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 لندادی 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 پارکد مشترک تریبه 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 بهم 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 آباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰x۱/۱۰ به صورت ویلچر پر.
۱۶. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجزا توسط شرکت های که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

روا نوشت:

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

۲۲۵۲
۲۶۰۰ / ۳ / ۲۱



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۶۴۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم لیلا سنجابی واقع در الهیه شهرک شهید بختیاری میدان شاه خیابان سینا کوی هفتم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایان کار جهت بازدید ایمنی و تایید نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.٪

فرماندهی شهرداری
سازمان آتش نشانی



۱. محافطت 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 های فلزی لمپان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در تمام طبقات بصورت ۱/۵ اینچ و اتصال به لوله آب و اتصال به معزن ۱۵۰۰ لیتری و بمب جداگانه حداقل فشار طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت ۱/۵ اینچ و اتصال به لوله آب و اتصال به معزن ۱۵۰۰ لیتری و بمب جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتسلسلر، پوشش حدود ۹ متر (یوتاب آب تا آخری) باشد الزامیست ضمناً جالمنشی فایرباکس اکیدا در راه پله غیر مجاز است و پایبندی در طبقات در پاکرد 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 ... غیر مجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایان کار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

روپوش:

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

۲۲۵
۲۶۰۱ / ۳ / ۲۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۱۵۷۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علیرضا گرمی واقع در خیام کوی محمود دین نما بلاک ۴۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور بایانکار حراست از ایمنی و تأییدیه نهایی محدودات این سازمان استعلام شود.٪

فرهنگ فرسودگی
سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معترض خصوصی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجرای 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 بلاک 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 (توقیفی متعارف) که توسط متخصص مزبوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز مولد اکسیژن 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 حفاظت مطبق.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تر و خشک بتوزیت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و شعاع ۴/۰ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال ۲/۵ اینچ در زمین جداگانه. آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین بفر 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 پاکوید 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 هر گونه 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، 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مزبوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۲۵۱
۲۲۰۹ / ۳ / ۲۱



شهرداری کرمانشاه

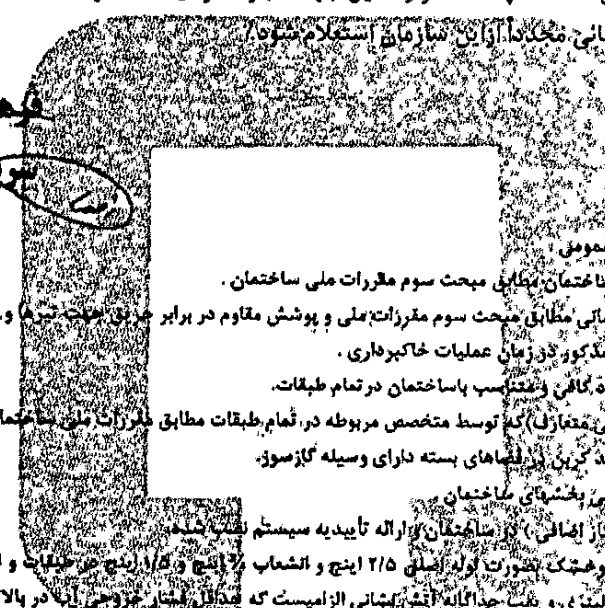
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۲۲۶۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مرادعلی اکسون واقع در
الهییه میدان رسالت خیابان رشادت کوی سعادت پلاک ۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور
پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهایی متخذاً از این سازمان استعلام شود.

فهرست سازه
شهرکست سازمان



۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - مبصر 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 حرارتی سقفها 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 اضطراری) در ساختمان دارای راه پله تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق گروه شنگ صورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاهی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و نصب جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل در هر واحد ۳ متر بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برت آب ۶ متر) ، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیدا در راه پله غیر مجاز 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 پنا و فرار از حریق بربر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون پازشو؛ همچنین ایجاد هرگونه پازشو 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 الزامی 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 اجراء الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۲۸
۱۴۰۱/۳/۲۱



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

شماره :
تاریخ :
پیوست :

مهندس محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۴۵۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محسن بشگرد واقع در مسکن پشت دروازه گامنه نامی، خیابان شهید جوادیان پلاک ۲۳۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمایید قائل از دستور پایتکار جهت بازگشت با دید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

کرمانشاه شهرداری
سرپرست سازمان



۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - معین 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 درها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلان 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 (زونی مغناطیسی) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر لشتی گاز مونوکسید کربن در نشانی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (تستر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۴ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر. پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست 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.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و قرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت لیفترا 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.
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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویب پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شوکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشد عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۲۲۵
۱۹۱/۳۱۴۱



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۹۴۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سعید صحرانی خاتونبان واقع در شهرک شهید بهشتی، بزرگ محله، خیابان آذر، پلاک ۱۰۰، 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. 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 و 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۲۲۲۱
۱۴۰۱/۳/۲۱



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۳۵۱۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فیروزه جلیلیان واقع در بلوار مصطفی امامی کوی حافظ کوی ۶ متری کولبوند پلاک ۹۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبلاً از مسئولین پیمانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود. %

فرمانده شهرداری
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .

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

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

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

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطر نشستی گاز در آشپزخانه

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

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه به 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 به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبلاً از اخذ پیمانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۲۲۲۰
۲۰۰ / ۳ / ۲۱