

شماره: ۱۲۴۰۱۱۳۴۰۱۰

تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۷

پیوست:



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

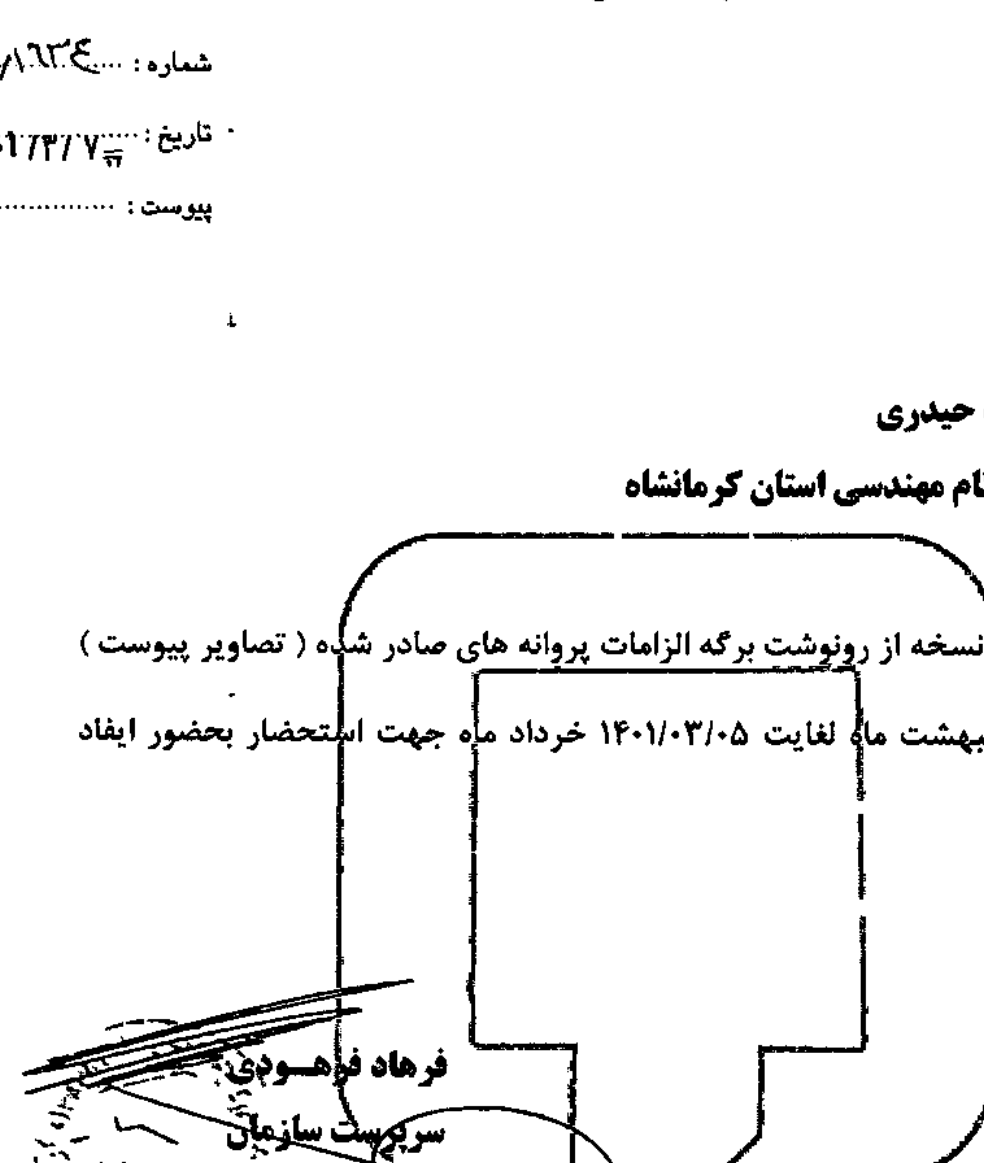
سلام علیکم

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

از مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ اردیبهشت ماه لغایت ۱۴۰۱/۰۳/۰۵ خرداد ماه جهت استحضار بحضور ایفاد  
می گردد.



فرهاد فردودی  
سرپرست سازمان



بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	کریم عزیزی	۱۴۱۶	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۲	سلام حق گوینی	۱۴۲۵	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۳	سهراب پغلیم گوری	۱۴۳۴	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۴	امیرحسین کلهری	۱۴۳۵	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۵	علی خداداده	۱۴۴۱	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۶	مجتبی سنجابی	۱۴۴۲	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۷	محمد ابراهیم نیکویی	۱۴۴۶	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۸	وحید حیدری	۱۴۴۷	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۹	آرش دلده ور و شرکاء	۱۴۵۶	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۱۰	جعفر سجاده پور	۱۴۵۹	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۱۱	راضیه امینی	۱۴۶۰	۱۴۰۱/۰۲/۳۱
۱۲	هواس نجفی	۱۴۶۶	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۳	فرامرز دار آفرین	۱۴۷۹	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۴	علی اشرف محمدی	۱۴۸۱	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۵	حمدی وضلکیانی و شرکی	۱۴۸۳	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۶	امیرحسین کلهریزی	۱۴۸۴	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۷	نصر عینی	۱۴۸۶	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۸	بیمارستان شهداء	۱۴۸۹	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۱۹	شهرزاد کاکاوندی	۱۴۹۱	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۰	محمد رضا نصوروی و شرکاء	۱۴۹۳	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۱	گوهر بانو صحرایی	۱۴۹۸	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۲	پور پا فتاحی هدایتی	۱۵۰۳	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۳	کیانوش نوری	۱۵۰۷	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۴	سبزعلی فراموزی	۱۵۰۸	۱۴۰۱/۰۲/۰۱
۲۵	عباس دشته نما	۱۵۰۹	۱۴۰۱/۰۲/۰۱

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

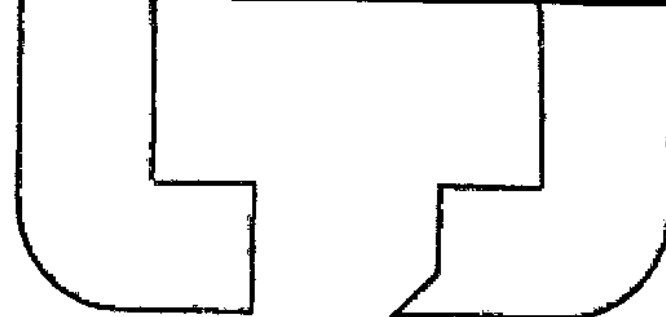
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

۱۴۰۱/۰۳/۰۲	۱۵۲۸	همون رضائی فرامان	۲۶
۱۴۰۱/۰۳/۰۲	۱۵۲۷	محسن باباخانی و شرکاء	۲۷
۱۴۰۱/۰۳/۰۲	۱۵۴۳	امیر ماواتیان	۲۸
۱۴۰۱/۰۳/۰۲	۱۵۴۴	فرنگیس حسینی	۲۹
۱۴۰۱/۰۳/۰۲	۱۵۴۶	غلامرضا محمدی	۳۰
۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۵۵۷	صحبت الفضلی	۳۱
۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۵۷۵	حیدر پژمانی و متوجه	۳۲
۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۵۸۳	علی اشرف قائم پناه	۳۳
۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۵۸۴	طاهره رحیمی جاوید	۳۴
۱۴۰۱/۰۳/۰۵	۱۶۲۴	بهرام محمدی	۳۵



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

تلفنهای خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۷۲۲۴۴۴۴ - ۰۳۷۷۲۳۵۵۵۵ - ۰۳۷۷۲۲۴۴۴۴ تلفنهای سازمان: ۰۳۷۷۲۳۴۴۵ - ۰۳۷۷۲۲۴۴۴۴ فکس: ۰۳۷۷۲۲۵۷۶۷

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

ازمان آتش نشانی و خدمات اینترنتی  
کرمانشاه

### مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۸۹۵۰ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای بهرام محمدی واقع در شهرک پرواز بلوک ۷۹ قطعه ۳۲۳ موارد دلیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأثیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرهاد فرهنگی~~

~~سرویس سازمان~~

*(زمین)*

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

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۴۰۹/۳/۰۵  
۱۴۰۹/۱۲۲۴/۱۲۲۴

۵۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۸۶۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم طاهره وحیمی جاوید واقع در پردیس کوچه ۲۵۱ بلوک ۱۱۴ قطعه ۱۲ مواد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

### فهره اهداف هدودی

### پیوست سازمان

(نصیحت)

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. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در درمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات 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 عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای «الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضعفی هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساقمه

۱۴۰۱/۰۲/۲۸

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- شماره :

- تاریخ :

- پیوست :

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۹۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اشرف قائم بناء واقع در آبهمن سی متري دوم کوی ۲۲۱ پلاک ۱۷ موادر مذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ايمني و تأييده نهائي مجدداً از اين سازمان استعلام شود.

~~فرهاد طرق‌روز~~

~~پیوست سازمان~~

(زمه)

۱. مخالفت ايمني کارگاه ساختمان - مغير عمومي .  
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 یوشش ملاومن در برابر حریق جهت تیرچا و ستون های فلزی تعایین .  
۴. مهار تعدیون دیولرهای جاتی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطروشنی گاز مولو اکسید کربن در غذاخانه بخشته دارای وسیله گازرسو .

۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان .

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمان از ارائه تأييده سیستم نصب شده .

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبلات مربوطه لوله اصل ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۳ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل نشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متري) پاشد الزاميست ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله خیرومجاز است و بایستی در طبلات در پاگرد 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 پایه مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبلات با درب ملاومن حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزاميست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) هائند الباری و ... غیرمجاز می باشد .

۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ايمني لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت گلبه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمني و حالات حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد .

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

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ايمني از يكى از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و بيش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع اين سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

- ۱۰۱۲۴۱۸۸۳  
۱۴۹ / ۳ / ۵

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۲۴۱ مورخ ۱۴۰۳/۰۱/۱۶ من بررسی نقشه ساختمان متعلق به خمیدرضا کیانی و سرفی واقع در سی متري دوم کوی ۱۲۰ پلاک ۱۰ موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پيانکار جهت بازديد ايمني و تأييد يه نهائي مجدداً از اين سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودي

سيورست سازمان

(نمای)

۱. محاله قله ايمني کارگاه ساختمان - معابر عمومي .
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 تپرها و شتون های فلزی نمایان .
۴. مهارندهون دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتواسکن کریں در غذاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حلقه از برق گرفتگی در تمام بخشهاي ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ايمني لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمني و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفت هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترادف و ... را به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ايمني از یکی از شرکت های دارایی مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پيانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه واگذار نماید .
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۴% اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزاميست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، ضمناً جاتعاني فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پاپستن در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرفی دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به پیرون بازشو الزاميست همچنان ايجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل .
۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت پرانکار دربر .

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پيشگيری سازمان جهت ساقمه

۱۰۱۲۴/۱۵۷۵  
۱۴۹/۳/۴

## بسمه تعالی



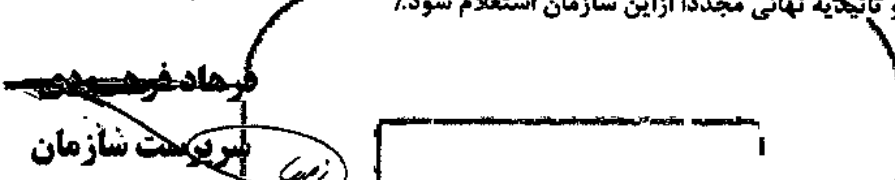
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر مختار منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۷۷۵۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای صحبت الفضلى واقع در الهیه میدان رسالت بلوار گلها شهرک معراج بلوک ۱۸ قطعه ۱۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدها از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مخبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارنمودن دیوارهای جالبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به عداد گاچی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونو-آسید گربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در نیامی یکشنبهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز آسامی) در ساختمان از آن تأییدیه سیستم صب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق تووشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۳/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و انصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتشنشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضعت جالبی نایبرپاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند اندباری 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 اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مترأز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دلاری مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش لصق از شرکت مربوطه را از اینه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

#### رونوشت:

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

۱۰۱۲۴/۱۵۵۷  
۱۴۰۱/۳/۴



# بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منعقده ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۰۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای غلامرضا محمدی واقع در فرهنگستان فاز یک انتهای بلوار امیرکبیر کوی بن بست ۱۲۵ 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٪

فهرست مطالب  
پیوست سازمان

(جمع)

۱. محاشره ایمنی کارگاه ساختمان - میرعمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و ساختار 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 تبرما و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به بنداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام بخشهاي ساختمان.
۹. نصب لیبور گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق پوششک بصورت لوله اصل ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و بمب چدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرپاکس اکیدا در راه پله شیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلیتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اتیاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمام مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متواز 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 مستوثیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظفه خدمت چشمگیرت: اجرای ایصالی از پیشگیری از آتش نشانی: هزاری ایصالی: سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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

۱۰۱۲۲، ۱۵۴۶  
۱۴۰۱/۳/۰۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احترااماً عطف به نامه شماره ۲۵۷۹۶۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فرنگیس حسینی واقع در خیابان خیام کوچه شهید چادر بروسا چهارراه دوم موارد ذیل چهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار چهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

### هرهاده محدودی

### سرپرست سازمان

(زمین)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - همبرعمومی.
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 مقدرات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق چهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات مربوطه در تمام طبقات مربوطات ملی ساختمان انجام گیرد.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) به توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مربوطات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتوکسید کریم در نقاطی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در ساختمان پخششای ساختمان.
۹. نصب فریز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم انصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق بروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۱/۵ اینچ در محوطه چهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و بهمراه جدالگله آتش ایمنیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، فضنما جانهای فایرباکس اکیداً در راه پله شیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در هارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فلایتر راه پله طبقات پادری مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... خیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه شواطی و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موفنند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نمایند در غیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است چهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید فضنما هرگونه تغییر و هنکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی چهت استحضار

- مالک چهت اطلاع

- مهندسین ناظر چهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان چهت ساقمه

۱۱/۲۴/۱۵۴۴  
۱۴۰۱/۳۰/۰۳



شهرداری گوهرانشاد

## سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی گردشگری

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۸۴۶۱۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیر عاوانيان واقع در کارمندان استگاه ~~کوی شهید کربلائی زاده بلک~~ ۲۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دسته، ف- مائید قیام، از صدور ~~بایانکار~~ چهت بازدید آیندی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فواهاد فرمودی  
سوپرس سازمان  
اگر طرف بزادرودی کاره  
و سینون های فلزی تعبیه شوند

- ا) از طرف پژوهشگرانی که این اتفاق را در آزمایشگاه مطالعه کردند**

  ۱. محا فلکت اینکه کارگاه ساختمن است - معبر عمومی.
  ۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمن مطابق مبحث سوم متررات ملی ساختمن.
  ۳. تأمین مقاومت در پرایر آتش اجزای ساختمن مطابق مبحث ششم مقررات ملی و بوشن مقاوم در برایر حریق جهت قیرها و سیون های فلزی نمایند.
  ۴. مهارتمودن دیوارهای جاتی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
  ۵. تهیه و نصب خاموش گنده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمن در تمام طبقات.
  ۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرایر شمارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق متررات ملی ساختمن انجام گیرد.
  ۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز موتو اکسید کربن در لباسهای پسته دارای وسیله گازسوز.
  ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی لختهای ساختمن.
  ۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمن و راهنمایی سیستم لصب شده.
  ۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینکه لحاظ شنیده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و قیاسات مقررات ملی ساختمن در این حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
  ۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گوشه تغییر استrem از افزایش طبقات، تکاری، متراز و ... را به اخلال 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 اینکه از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمن می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن تعاوند.
  ۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و یکم چندگاهه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سرنازل ۲ انسفسر، بوشن حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جالمانی فایریاکس اکیدا در راه پله خیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لباسی مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ لباسی مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
  ۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمن به صورت قیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین آیجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند الباری و ... خیرمجاز می باشد.
  ۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰×۱/۱ به صورت ویلچربر.
  ۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینکه قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
  - مالک جهت اطلاع
  - مهندسین ناظر جهت اطلاع
  - ماجد شیخی، سازمان جهت سابقه

1. 1944, 1844  
1844



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

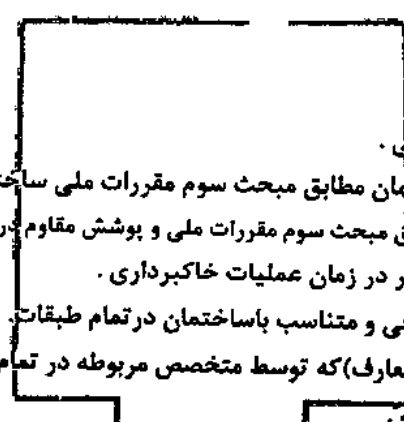
## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۷۷۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محسن باباخانی و شرکاء واقع در خیابان کوهساری کوی شهید زندانی موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرهاد فردوسی~~  
سرپرست سازمان

زمین



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. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه 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 تهییه 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 عوایق بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴۱۵۴۷  
۱۴۰۹/۳/۰۱





شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر هسته ممنوعه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۲۹۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هومن رضائی فرمان  
واقع در شهرک دانش خیابان تربیت خیابان پوشش جنب لوازم خانگی گنج دره مواد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است  
دستور فرمانی قبلاً از صدور پایانکار جست بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

دعا فرمودی

پریوریت سازمان

(از من)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرما و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنگودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به شداد کالی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوایسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریک گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروخشک بصورت لوله ایمنی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مغزون ۲۵۰۰ لیتری و بسب جداگاه آتش نشانی الزام است که حداقل فشار غرومی آن در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع لزدیک 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 برا بر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و - غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک گفتگوک نه ایگران: الالات ایمنی حفاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه 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 عوایق بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی آنکه دارای و دلیل مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۴۰/۳/۰۱: ۱۵۷۸



شہرداری گورنمنٹ

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۵۴۷۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای عباس دشنه نعا واقع در خیابان سید جمال الدین اسدآبادی پرخیابان هلالی ۱۸ و ۲۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمنی و تائیدیه نهائی مجدداً اذاین سازمان استعلام شود:

فرهاد فرهودی

سیرہ نبی مسیح

۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از اته نماید ضعنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها پاید قبلاً به اطلاع این سازمان وسیده باشد.
  ۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراد 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.
  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.
  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.
  ۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی ) در ساختمان و از اته تائیدیه سیستم نصب شده.
  ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
  ۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشپزخانه .
  ۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
  ۵. مهارنmoden دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
  ۴. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم بر برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
  ۳. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
  ۲. معاشر ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی .

دونیا شنید

#### - سازمان نظام مهندسی، جهت استحضار

- مالک جہت اطلاع

- مهندسین ناظر چهت اطلاع

#### - واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

W.A./P/1-2



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

(تعویض سقف)

۱۰

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

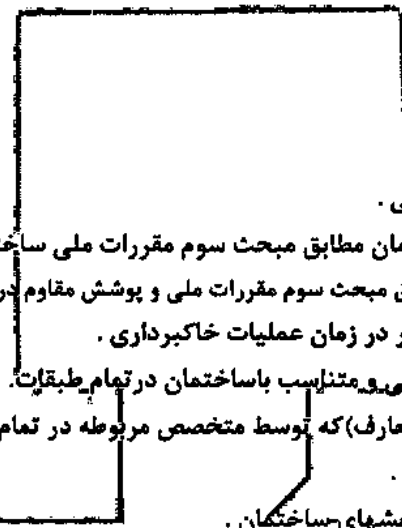
سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ مورخ ۲۶۷۵۷۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سبزعلی فرامرزی واقع در توبهار کوی ۱۱۵ پلاک ۵۸ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود:

فرهاد فرهودی

سپاه است سازمان

زمین



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. مهارنmodun دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصی مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشیز خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی جبهه های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات 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 تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان ایستعلام نماید در غیر اینصبورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

## رونوشت:

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

۱۵۰۸  
۱۴۰۱/۳/۰۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

### - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ مورخ ۱۳۹۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای گیانوش نوری واقع در شهر کد دادگستری خیابان ۲۴ متبری سکوی سوم (چهارم اردیبهشت) پلاک ۹۸۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامی است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

~~فرمانده فرماندهی  
سرپرست سازمان~~

زمرة

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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۴۰۱/۳/۰۷  
۱۵۰۷  
۱۴۱۲۴۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۹۸۳۰۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای پوریا فناحی هدایتی واقع در الهیه شهرک دادگستری خیابان ملاصدرا بعداز چهاراه دوم خیابان ۲۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینستی و تأییدیه نهائی مجدداً آزاین سازمان استعلام شود٪

### ~~قوه اداری هدایتی~~

### سوچیست سازمان

(زمین)

۱. مخالفت اینستی کارگاه ساختمان - غیرعمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین مقاومت در برای آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برای حریق جهت تبرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارلمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تبیه و نصب خاموش گنندۀ دستی پل تنداد کالفر و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متصرف) که توصیه مخصوص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام حریق گاز موتوگسیک در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق تروخشک بصورت لوله ایی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی پمپ در بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش حدود ۹ متر (برای آب تا ۹ متری)، ضمانت جانعایی خابویاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع تزدیک خروجی ها فرارگیر و اتصال سیامی در معرف دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فلز از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فلزی راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالندانباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینستی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فضای و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینستی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تبیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینتصورت 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 اینستی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار تزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه تعاید ضمانت هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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

۱۴۰۱/۰۲/۱۱۲۴، ۱۵۰۳



شہرداری کراچی

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
گرمانشاه

- مدیر مهترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۰۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۱ ضمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به خانم گوهریانو صحرایی واقع در زمکش بلوک ۴۲ قطعه ۱۱۰۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیهنهای مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرمانداری  
کربلای استاد



دو نیشن

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
  - مالک جهت اطلاع
  - مهندسین ناظر جهت اطلاع
  - واحد مشکل، سازمان: جهت سایقه

J. J. YOUNG



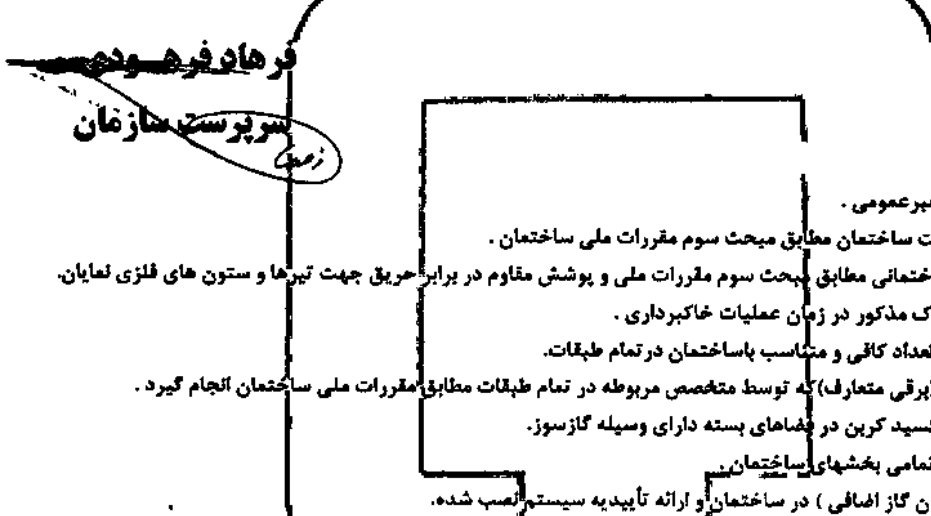
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۲۲۱۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ فمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد رضا نصوري و شرکاه واقع در الهیه شهرک جانبازان فاز ۳ بلوار غدیر شرقی خیابان شریعت موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطروشنی کاز موتو اسید کربن در قیمهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی دائمی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیزو گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک به صورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لتری و پمپ جدائل آتش نشانی الزام است که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر. پوشش حدود ۴ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضعنا جانعاتی فایرباکس آکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی دو 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 خوبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مترأز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری از این سازمان استعلام نماید در غیر انتصوصت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستوثیتی در این خصوص نداود.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

## رونوشتة:

- سازمان نظام مهندسی جیت ایتحاد

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت مألفه

۱۴۹۳

۱۴۰۱ / ۰۳ / ۰۱



شماره:

تاریخ:

پیوست:

(ماده صد)

## مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۳۶۵-۱۴۰۷/۱۴۰۷ خدمتمندی سنجش بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم شهرزاد کاکاوندی واقع در شهرک پردیس کوچه ۱۰ متری بلوک ۱۸۰ قطعه ۲۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است **دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار چهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.**

فهردهای مذکور

پیوست سازمان

زمرة

۱. معاشرت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و حساحت 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 چهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمند دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که بوسطه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام پخششی های 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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موقلفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۴۹۱۱۲۴۰۱  
۰۰۰۳۰۳/۰۱

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

### - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰/۱۲/۲۳ ۱۳۵۴۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به بیمارستان شهداء واقع در بلوار شهید بهشتی - بیمارستان شهداء موارد ذیل جهت اجراء الزامیست رخواهشمند است دستور فرماناید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

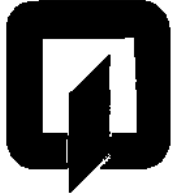
### فرهاد فرهودی سرپرست سازمان

۱. محا فلک 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 صوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنامه دنیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکمیتاری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرتوی متفاوت) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتواسید کرون در غشنهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی‌های ساختمان.
۹. نصب فیوژن گاز (پرتو خودگار قلعه جویان گاز افقی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اتمم از المزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از پکیج از شرکت های دارای مجوزهای سازمان آتش نشانی که دارای ودج مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه والایه تمايز.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق در تمام طبقات بصورت لوته اصلی ۱/۵ اینبع و الشعاب ۱/۵ اینبع و الشعاب ۲/۵ اینبع و الشعاب ۱/۵ اینبع در طبقات و اتصال سیامي ۲/۵ اینبع در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جالمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله فیرمغاز است و پایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در غصای مشاع نزدیک خروجی ها فایرگیر و اتصال سیامي در معرض دید، غصای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از ها و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان آجرا و پمپ جدائله حدائق لشار هرگونه بازشو در غصای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند اتباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب پوسترهای آتش نشانی به صورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا بیوز مستقل.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودگار در زیرزمین و همکف.
۱۸. مولد برق اضطراری.
۱۹. هسته ای استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.
۲۰. هسته ای اتاق تابلو های برق مجهز به سیستم FM ۲۰۰ و کفبوش عایق باشد.
۲۱. ارتباط مستقیم همکف به انتهازی زیرزمین از طریق دریچه به ابعاد حدائق ۱/۱۰ × ۱/۱۰ تأمین گردد که یک فایرپاکس در کنار آن تعییه گردد.
۲۲. دسترسی به سیامي در کلیه در روودی ها تأمین گردد.
۲۳. بین دو سالان انتظار و سالان پستی از طریق انتهازی تریاژ و پدیوش واهرو ایجاد گردد.

### رونوشتة:

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

۱۴۰/۱۲/۲۳  
۱۴۰۱/۳۱/۰۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۶۴۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نصور عینی واقع در شهرک اسلامیه پست مدرسه باقر بابائی خواره نزيل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاننگار جهت بازدید ایمنی و تأییدیهنهائي مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهادی  
پیوست سازمان  
از طرف سازمان فروختگی کارگاه

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - میرعمومی .

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

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

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

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مولوکسید کریم در طبقه های پسته دارای وسیله گاز سوزن .

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان .

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اندالی) در ساختمان و او انه تأییدیه سیستم نصب شده .

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریق تو در ساختمان طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسففر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متري) باشد الزامیست فضلاً جانمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و

باشیست در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد .

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و قرار از طبقات در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مالند انتباری و ... غیرمجاز می باشد

الزمیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مالند انتباری و ... غیرمجاز می باشد

۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و رعایت 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 موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... و ابه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام

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

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

استفاده نمود و پیش از اخذ پایاننگار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های پاید قابل اطلاع این سازمان رسیده

باشد .

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایمه

۱۴۰۱/۳/۰۸  
۱۴۰۱/۱۴۸۲/۱۴۸۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۹۵۶۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۱ ضمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیرحسین کهریزی واقع در شهر کدالهیه بلوار گلهل حنبل پارک قاصدیک درب سوم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
سوپرست سازمان

فرهاد فرهودی  
منطقه ۶ شهرداری

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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۴۸۴

۱۴۰۱/۱۳۱





شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۱۰۰/۱۲/۱۸ صمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اشرف محمدی واقع در خیابان دکتر شریعتی کوی شهید شعبانی بن بست نوذري 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٪

علی اشرف محمدی  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه

فرهاد فرهنگی  
مدیر سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و پساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گفندۀ 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 خطرناشتی گازدرآشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضطراری) در ساختمان و ارانه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات 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 یوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت این سازمان ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۴۸۱  
۱۴۰۱/۳/۰۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شعاره :

تاریخ :

پیوست :

## - مدیر محروم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ صمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرامرز دارآفرين واقع در شهرک الهیه ولایت فاز ۲ میدان استقلال کوی ۰۲ سمت راست قطعه ۱ 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 کرمودی  
سرپرست سازمان  
از طرف بزرگترین کاوه

محا فلقت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و اساحت 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. مهارنmodun دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکمیت داری.

۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در همام طبقات.

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشیز خانه.

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 تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.

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

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

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

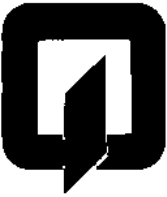
- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۴۷۹/۱۴۷۹

۱۴۰۱/۳۱

۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

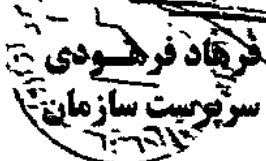
تاریخ :

پیوست :

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۲/۳۱ مورخ ۲۶۰۰۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هواس نجفی واقع در شهر کیجانلی خیابان ۱۶ متري شهید عبدالحسین شکوری پلاک ۱۵ رو به رود نانوا موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، حواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار ~~جهت تبلیغ~~ ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



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

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱۲۴۱۱۴۶۶  
۱۴-۱۳۱



شهرداری گرمانشاه

## سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه

(مادہ صد)

شماره:

تاریخ:

پیش‌نمایش

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۳۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم راضیه امینی واقع در زیباشهر خیابان صد کوی ۱۰۱۵۰ سوم چنبر مجتمع آرامش قطعه‌ی ۲ موارد ذیل جهت احراز الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاننکار جهت بازدید اپسی و تائیدیه نهادی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

## فوهاد فرهنگی

۱. محا فلکت ایمنی کارگاه ساختمان - پیغام عمومی.

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

۳. تأمین مقاومت در برایر آتش اجزای ساخته ای مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برایر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نمایان.

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

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

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برق متعارف) که توسط متخصص هر بروطه در تمام طبقات مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولو اکسید کربن در ظاهرهای بسته دارای وسیله گازسوز.

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.

۹. نصب فیوز گاز (شیر خوده کار قطع چرخان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأثیردهی سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق نرو خشک بصورت اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و یعنی جداگانه انتشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعای فایرپاکس 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 سیامی در معرف دید؛ فضای مشاع و بدون مالع دسترسی باشد.

۱۱. طراحی و اجرای داههای خروج پنا و فرار از حریق برایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات بادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مالند الباری و ... غیرمجاز می باشد.

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

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

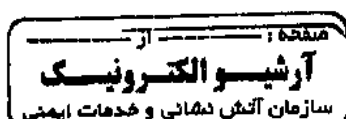
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید؛ ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت

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

1. VYK, 184.

18. 1, 2, 3



## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۹۵۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جعفر سجده پور واقع در شهرک جوادیه کوی ۱۲ و ۱۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینست و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود.

**فرماندهی  
پیوست**

۱. محافلت اینست کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش جزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نمایان.
۴. مهارناموند دیوارهای اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازی سوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاعاتی حریق تروخنک بصورت اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب %۱۵ اینچ در معده مخصوص خودرو امدادی و اتصال به سخن‌خوار مکسلیتری و همچو جداگاهه آتش نشانی ملزمه است که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی 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 سیامی در معرف 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 بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دو روپندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینست لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینست و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عوایق 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 اینست از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

## رونوشت

- سازمان نظام مهندسی جهت استعفار
- مالک جهت اطلاع
- مهندس ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سلطنه

۱۴۸۹/۱۴۲۴/۱۱

۳۷۰/۲/۳۷





شهرداری کرمانشاه

ازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۱۱۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۵ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای آرش دیده ور و شرکاء واقع در خیابان گذرنامه جنب بازار چه جنب کوی سیستانی پلاک ۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام اشود٪

فرهادکار فرهنگی  
سرپرست سازمان  
از طرف برادر امروزی کاوه



شماره:

تاریخ:

پیوست:

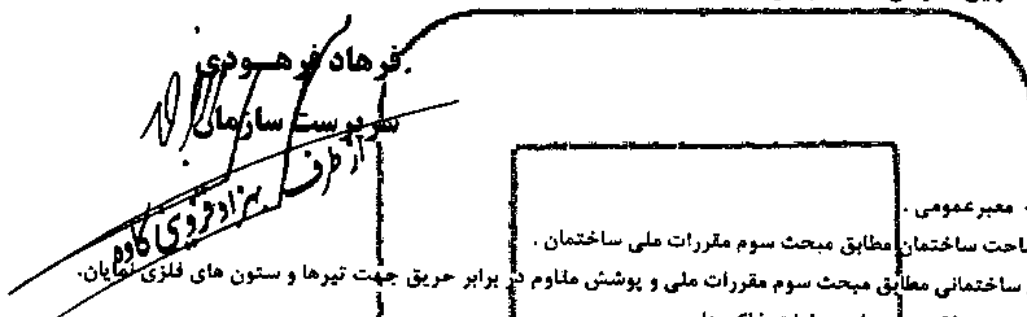
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر هفتم منطقه شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۷۸۷ مورخ ۱۴۰۱/۲/۱۹ ضمن پرسنی نقشه ساختمان متعلق به آقای منوچهر بیزگداری و شرکا واقع در چهارراه نوبهار کوی ۱۱۵ پلاک ۳۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪.



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش ملائم نباید برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی باشد.
۴. مهارنودن دیوارهای اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری بر تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع حریق) گاز اضافی مخصوص ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار غروجی آب در بالاترین سر تازل ۳ انصفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانسانی طاری باکس اکیداً در راه پله غیر مجاز است و بایستی در طبقات در یاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها فرار گیرید و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند آتباری 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 موقوفه 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 عوقب بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قابل اطلاع این سازمان رسیده باشد.

#### رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۴۸۸/۴/۱۲۱  
۱۳۱/۱۲۱



## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر مختار منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۲۸۱ موزخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای وحید خبری واقع در شهرک ۴۰۴ مخابرات بلوک ۸ قطعه ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهنگی

پیوست سازمان  
از افراد برخورده باشند

۱. محاشرت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعایین.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف یا لگز مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متغیر) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرپیشگی گاز موتواسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام بخش های ساختمان.
۹. نصب فروز گاز (شیر خودکار قطع چرخین گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم حسب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشواب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و یک پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آن در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۹ متری)، ضمناً جانمانی فایرپاکت آنلاین در راه پلله خیر مجاز است و باستثنی از طبقات اکثر پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مانند لنباری و ... خیر مجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و عایقیت کلیه ضوابط و میاخت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، تاریبی، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۴۰۱/۲/۳۰  
۱۳۴۷/۱۱۲۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۵۱۶۷۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد ابوالحیم نیکویی واقع در شیرک زیباشهر (منابع طبیعی) قطعه ۱۵۴ تقاطع خیابان فاضل، موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانده قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهنگی  
سرپرست سازمان

از طرف  
فرهاد فرهنگی

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

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

۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث ششم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و سون های فلزی نهایان محدود باشد.

۴. مهارتمودن دیوارهای جالبی اطراف بلک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.

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

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

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

۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام غشایهای 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 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 اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... راهه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.

۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش لصق از شرکت مربوطه را اوانه نماید.

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختشک بصورت اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و بمب جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۹ متری)، ضمناً جالعای فایرپاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع در محوطه را اوانه نماید.

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

۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۰×۰/۱ به صورت ویلچربر.

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

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۴۴۶/۱۴۴۶  
۱۴۹/۲/۳۰



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۱۰۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مجتبی سنجابی واقع در خیابان برق میدان - گلایول کوی - سعدوند پلاک ۱۷۸ مقاومت ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.%

- فرهاد فرهودی*  
*پیوست سازمان*  
*از طرف پژوهشگران*
- ۱. محافلت ایمنی کارگاه ساختمان - متبرعده‌منی.
  - ۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
  - ۳. تأمین مقاومت در پرایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در پرایر حریق جهت تیرها و ستون‌های فلزی نهایان.
  - ۴. مهارلمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
  - ۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
  - ۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
  - ۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشیتی گاز موکوسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوز.
  - ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی دائمی بخشای ساختمان.
  - ۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و لرنه تأییدیه سیستم نصب شده.
  - ۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق ترک در تمام طبقات بصورت لوکاصلی ۱/۵ اینچ و انسباب ۴٪ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست ضعناً جانمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع تزدیک خروجی ها قرار گیرد.
  - ۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات یا درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همه‌تین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
  - ۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه خواسته و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.
  - ۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه ناظر موقوفه اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید و غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
  - ۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیع مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از اینه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت‌ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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

۱۱- مذاخر، آخوند، اهداء، خودجو امنی، فدا، ناسخه، داد مقادیات ملی، ساختمان، به صفت فلت، اهمله، ظرفات ملکه، خدمت‌شده به سازمان، بازش

۱۴۶۲ / ۱۲۴ / ۱۴۶۲  
۱۴۰۹ / ۲ / ۳۰۴

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۵۹۰۵۳ ۱۴۰۱/۰۱/۲۲ مورخ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی خداداده واقع در فرهنگیان، فاز ۱۰، متبری، چهارم بیهوداری، پلاک ۱۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قابل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

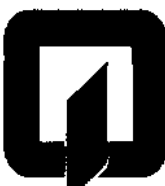
فرهاد کوهنده  
سپریست سازمان  
از طرف سازمان  
سازمان شهرداری کارگاه

۱. معاشرت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مذکور از ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق سهت تیرها و ستون های فلزی نمایند.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملت خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی مترافق) که توسط مخصوص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موتواکسید کربن در لفشهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پوشش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز ایمنی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معموب 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.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظلفند هر گونه تغییرات کارگاه از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... 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 همچگونه مستولیت در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوحة اصلی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپا جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ انسفلر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب ۷۶ متری)، ضمناً جاله‌ای فایرهاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۰۰×۱/۰۰ به صورت ویلچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست.

روفوشت:

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

۱۰۱۲۴/۱۴۴۱  
۱۴۰۹/۲/۳۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۷۰۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیرحسین کله‌یاری واقع در سی‌متري‌دوم‌کوچه‌آمپلاک ۲۰۱ سواره‌ذيل‌جهت 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  
از طرف بمزاد فروخته شده

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.

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

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

۴. مهارنمودن دیوارهای اطراف بالا مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.

۵. تهیه و نصب خاموش‌کننده دستی به بعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.

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

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

۸. نصب کلید خنثیت از برق گرفتگی در تهائی بخششای ساختمان.

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در همان طبقات بصورت توله‌اصلی ۱/۵ اینچ و انتشار ۳/۱ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار

خرسچی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتسنفر، یوشش حدود ۹ متر (یوتاب آب نا ۴ متری) باشد الزامیست ضمناً جانهای فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و

باشستی در طبقات در پاگرد 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 فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو

الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) هائند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.

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

تعامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هرگونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام

نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد

استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از پنهان نماید هرگونه تغییر و همکاری با شرکت‌ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۴۰۱/۲/۳۵  
۱۴۳۸/۱۱۲۴

شماره:

تاریخ:

پیوست:

شهرداری کرمانشاه

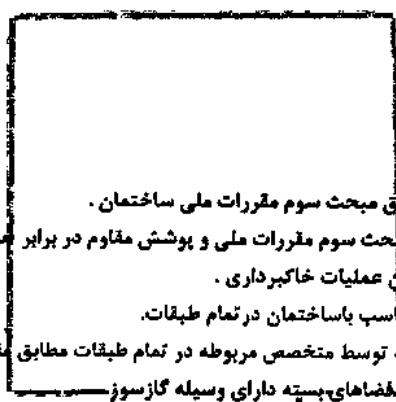
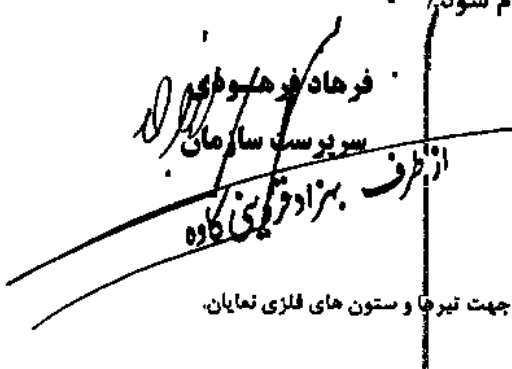
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه



### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۲۹۲۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سهراپ فعله گری واقع در شهرک داشن قطعه ۵-آمواده ذیل صحبت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معهود عمومی.

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

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

۴. مهارت مودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکسید کربن در غرفهای پسته دارای وسیله گازسوز.

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

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان (راهه تأییدیه سیستم اصب شده).

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انسداد ۱% اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری) باشد الزامیست ضعفناً جانمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و

با ایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لفایی مشاع زندیک خروجی ها قرار نگیرد.

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای دوربندهای خروج (راه پله) مانند اندیاری و ... غیرمجاز می باشد.

۱۲. الزامیست همه نین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اندیاری و ... غیرمجاز می باشد.

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

تمامی مراحل تهیه تکش ها و اجراء می باشد.

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هو گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را لارنه لماید ضعناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

#### و نوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۴۳۴، ۱۴۲۴، ۱۱۲۴

۱۴۹ / ۲ / ۳۰

بسمه تعالى

..... شماره:

..... تاریخ:

بیوست:



شهرداری گرمانشہ

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر مختار منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۵۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سلام حق گوئی واقع در فرهنگستان فاریک خیابان فرهنگ کوی «افتری سرو ۷۰ پلاک ۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینعنی و تأییدیه نهائی بی‌جذب از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی  
سینه پرسن سازمان  
از طرف بزرگترین  
جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.

۱. محا فکت اینعیٰ کارگاه ساختمان - معتبر عمومی .

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

۳. تأمين مقاومت در پرایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشن مقاوم در پرایر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .

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

۵. تهییه و نسب خاموش کننده دستی به بعداد کافی و مناسب باساختمان در تمام طبقات .

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق به توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موتو اکسید کربن در هفته های پیشتره دارای وسیله گازسوز .

۸. لصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان .

۹. لصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان او ارائه تاییدیه سیستم انصب شده .

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بیبورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انتشار ۱۰٪ اینچ و انتشار ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، بوشن حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست ضمناً جانعاتی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در نفسای میثاق 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 بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در نفسای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اتباری و ... غیرمجاز می باشد .

۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینعیٰ لحاظ شده در نفسه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و میابحت مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینعیٰ و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد .

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

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

و نوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
  - مالک جهت اطلاع
  - مهندسین تأثیر جهت اطلاع
  - واحد پیشگردی سازمان جهت سایقه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۳۰۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای گریم عزیزی واقع در الهیه میدان رسالت شهرک گلها کوی ۲ پلاک ۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانی قبول از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

**فرهاد فرهنگی****سوپرست سازمان**

(صدا)

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 تعییان.
۴. مهارتمند دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکوی در زمان عملیات حاکمیتی.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشیز خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه 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 و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روز نوشته: ۱۱-۰۲-۱۴۰۱

- سازمان نظام مهندسی جهت استخار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساقمه

۱۰۱,۱۴۱/۱۴۱

۱۴۱/۳۱۳۴