

پسته تعالی



تبریزی کوچک  
بلمان استان و خدمات اینترنتی  
گرمانشہ

شماره: ۱۳۵۴۰۷۲۶۲۸

تاریخ: ۱۴۰۰-۰۷-۲۸

پیوست:

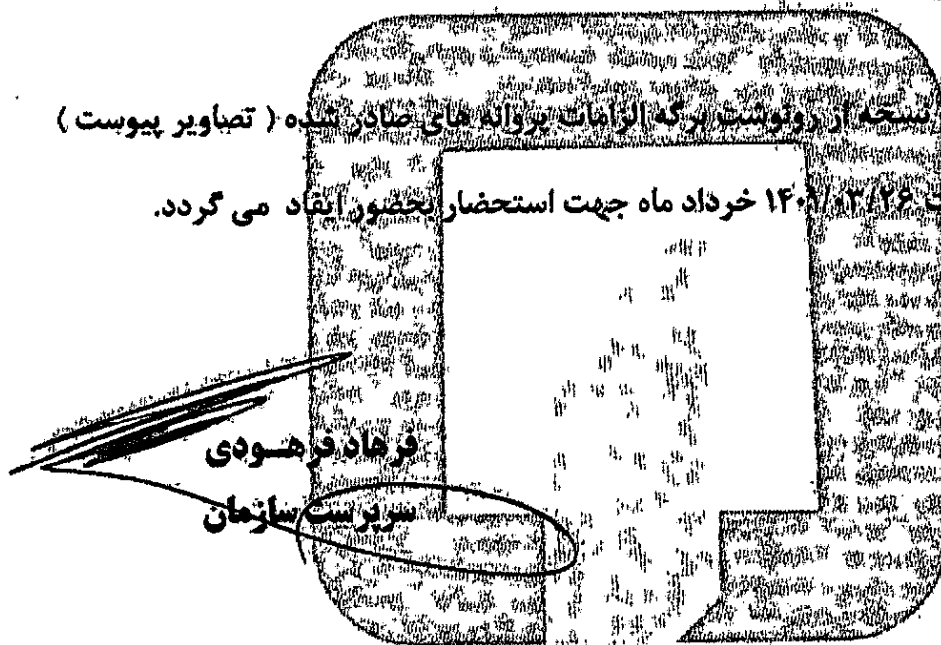
جناب آقای مهندس طیب خیداری

وزیر امور اقتصادی و دارایی اسلامی

سلام علیکم

احتراماً بیک ساخته ام و می‌توانم در کده راهنمایی های صنایع پسته (تصاویر پیوست)

از مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۱ (الغایی ۱۴۰۰/۰۷/۲۹) ۱۲ خرداد ماه جهت استحضار بخصوص ایقاد می گردد.



تلفنی استان منطقی: گرمانشہ، خیابان سعد جمال الدین اسد آبادی، کدیستی ۳۳۱۳۷ - ۰۷۱۶۷  
تلفنی: ۰۷۱۶۷-۱۲۵-۳۷۲۲۲۳۴۲ - ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۲۳۴۵ - ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس: ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۵۷۶۷

بسم الله الرحمن الرحيم



شورهایی کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره: ۱۲۵۰۳۵۷۴۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۸

پیوست:

جناب آقای مهندس طیب حیدری

دیاست: محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

احتراماً یک نسخه از روایت شورهی آذایات بروانی های صدر استه ( تصاویر پیوست )

از مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۱ لغایت ۱۴۰۰/۰۷/۲۸ خرداد ماه جهت استحضار بحضور اتفاق می گردد.

در خاد فرهودی

سازمان

آتش نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۷۱۳۶ - ۰۷۰۷  
تلفنی: ۰۷۰-۳۷۲۲۲۴۴۲-۱۲۵ تلفنی: سازمان: ۰۷۰۷۳۵۵۰۵-۰۷۰۷۳۴۲۲۵ فکس: ۰۷۰۷۳۵۷۹۷  
[www.125.kermanshah.ir](http://www.125.kermanshah.ir)

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	فیروزه جلیلیان	۲۲۲۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۲	سعید صحرائی خاتونیان	۲۲۲۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۳	مجتبی پور	۲۲۲۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۴	مهدی علیزاده	۲۲۲۳	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۵	علیرضا پور	۲۲۲۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۶	علی‌اکبر پور	۲۲۵۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۷	یوسف رایه‌ای شریک	۲۲۵۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۱
۸	آشنا حسنه‌ی خواه	۲۲۶۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۹	خداله‌زاده ارشادی طهماسبی	۲۲۷۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۰	الطفیلی سعیدی	۲۲۷۳	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۱	علی‌اصغر پور	۲۲۷۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۲	سیامک دوالله‌زادی	۲۲۷۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۳	علی‌اصغر پور	۲۲۷۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۴	علی‌اصغر پور	۲۲۷۷	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۵	مینو کریمی طهماسبی	۲۲۷۸	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۶	چنگیز اربابی و شریک	۲۲۷۹	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۷	جهانبیخش سلیمانی	۲۲۸۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۸	مهتاب بیابانی قوده رووی	۲۲۸۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۱۹	مهدی صادقی پور	۲۲۸۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۰	ملک علی همایان آبادی	۲۲۸۳	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۱	عبدالله اسلامیان	۲۲۸۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۲	محمد حسین خوش بخت	۲۲۸۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۲
۲۳	علی علیش آبادی	۲۲۸۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۲

بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان ارشاد شناختی و خدمات اینترنتی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

ردیف	نام و نام خانوادگی	پایه مخصوصی	تاریخ
۲۵	محمد راهنمایی	۲۷۸	۱۴۰۱/۰۳/۲۵
۲۶	فatemeh Rahnayi	۲۷۹	۱۴۰۱/۰۳/۲۵
۲۷	میریان زند	۲۷۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۵
۲۸	دریج الدین افغانی	۲۸۵۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۲۹	نور بخت حاتمی و همسر کاه	۲۸۹۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۰	مومن علامقانی باغچو کی	۲۹۴۵	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۱	سید جباری	۲۹۵۱	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۲	سید علی احمدی	۲۹۵۷	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۳	سید علی احمدی هنر کاه	۲۹۶۷	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۴	سید علی احمدی هنر کاه	۲۹۷۰	۱۴۰۱/۰۳/۲۶
۳۵	سید علی احمدی هنر کاه	۲۹۷۸	۱۴۰۱/۰۳/۲۶

## بسم الله الرحمن الرحيم



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر فحتم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ مورخ ۲۶۷۸۴۱ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بیزو ملکشاهی واقع در هوانیوز نوکلی، دستگاه ایمنی آتش نشانی شهر ک. موارد ذیل جهت اجراء الزامات خواهشمند است دستور فرداست قابل ارائه و تقدیم مراجعت لازم است و تائیدیه شهانی مجدد اذاین سازمان استعلام شود٪.

**لرداد فحتمی  
سازمان**

## بسم الله الرحمن الرحيم



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر مهندم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱۰۳/۲۳ ۲۶۴۳۸۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی صحرانوره واقع در محله کسری کوی نگارستان کوچه نانولی بوداری پلاک ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دسته بسته تشریفاتی از صادر کنایه ایجاد نماید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

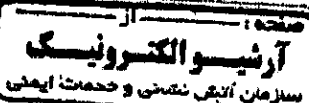
فرهاد فرهادی  
سرویس سازمان  
از اطراف بنا و بجزیه ایجاد نمایان

۱. محا فلت ایمنی کارگاه ساختمان در بیرون بتوانی.
۲. رعایت محدودیت های انتفاع و مصالحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم اند برابر عرضی جهت تیرها و ستون های کلای نمایان.
۴. مهارنووند دیوارهای جانبی اطراف بنا که ممکن نباشد در زمان عملیات اخراجی دارای ایجاد نمایان.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دسترسی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر لشتنی (پارک آتش نشانی) در بیرون بنا.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در بیانی اینسانی ساختمان.
۹. نصب گیوز گاز (شیر خودکار قطع جویان) با اطمینان در ساختمان و ازانه تأیید و اسناد معتبر شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات اینسانی 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 مرافق تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مترانز و ... را به اطلاع شهرداری، رئاسه و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض پنهانی برعهده مالک و مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر، بیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مذکووه را از آنها نماید. لازم به تأکید است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که موردن تأیید این سازمان نمی باشند عوایض آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رولوشت:

۲۴۷۵

۱۴۰۱۱۲ / ۲۶



- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سلمه

نشانی ستاد مرکزی: شهرداری کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۳۳۱۳۱ - ۳۷۱۳۷

تلفنی خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۳۴۲ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۴۳۴۵ فکس: ۰۳۷۲۲۵۷۶۷

## پسماندان

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر هفتم منطقه ۲ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ مورخ ۲۶۵۹۲۹ آیین کوجه ۱۲۷متری چهارم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرماندهی قابل ارجاع و اذکار آن را با این اینستادیت ایمنی و تأییدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود٪.

فرهاد خوشودی  
سازمان آتش نشانی  
از طرف: پژوهشگران  
کارگاه ایمنی کارگاه ساختمان

۱. محل ایستادگی ایمنی کارگاه ساختمان - محدودیتی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان استحاشی 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 آتشی بیش از ۱۵۰ دقیقه.
۴. مهارنmodun دیوارهای جانبی اطراف مالک مذکور در زمان عملیات تهاجمی.
۵. تهیی و نصب خاموش کننده دستی در اندرونی کارگاه و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متفاوت) که توسط متخصص همراه با تعمیق مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطر لشتنی گازی و آتش نشانی در تمام طبقات.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در مکانیکی ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اندرونی ساختمان و ازانه تاییده) در تمام طبقات.
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. هالکه موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و تراصیت کلیه خواباط و مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمام مرافق نقشه ها و اجرای 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 اینضیبوت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. هالکه موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز ای سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عوالب آن به عنده مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

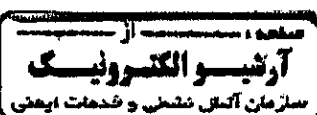
- سازمان نظالم نهاده مجهز تسبیحی

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سبقت

۲۴۷۳  
۱۴۰۱/۰۳/۲۶



بسم الله تعالى



شہزادی گرفتاری

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی

51

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۸۸ مورخ ۱۴۰۱/۲/۱۰ خمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حبیب الهیاری واقع در خیابان برق کوی نهم پلاک ۳۶ موارد دلیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور یا اینکار جهت بیازدیه ایمیتی و تائیدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود.

رهااد که همچو  
در پیش از آن  
دو تیزین باشند

۱۱. محا فلکت ایمنی کارگاه ساختمان - معترض سومی  
رجایت مهدودیت های از تفاض و مساحتی از اندان معلق میمعت سوم مقررات ملی ساختمان.

۱۲. تأمین مقاومت در پوابر آتش اجزای ساختمانی ساختمان بحث سوم جزرات، علی و پوشش مقاوم نزدیکی موقایع تیرها و سبون های کاری نهاده باشد.

۱۳. مهارندهونی دیوارهای جانبی اطراف پلاک دندانه ای را در این عملیات خاکبرداری.

۱۴. تهیه و لطف خاموش کننده دستی به تعداد کافی از مناسب با ساختمان در تهیه طبقات.

۱۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (بلک مخازن) به توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات ملکی ساختمان انجام گیرد.

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

۱۷. نصب کلیه حفاظت از برق گرفتگی در تهیه طبقات ساختمان.

۱۸. نصب لیون گاز (شیر خودکار قطع جریان آب اندان) در ساختمان و آرائه تاییدیه سیستم نصب دستگاه.

۱۹. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی کی از مراحل تهیه نشده های مخصوص و رعایت گلبه پیوایه و مقدور است ملکی ساختمان در زایله با ایمنی و حفاظت حربی در تمامی مراحل تهیه نشده های مخصوص را انجام دهد.

۲۰. مالک و هندسهین ناظر موظفند هر گونه تهیه اندان ایمنی از این طبقات، کاربری، متناسب با مردم اندان ایمنی، مهندس ناظر شهرداری نویجه و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این اخصوص ندارد.

۲۱. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را آرائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند حواله آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

۲۲. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و ۱/۲ اینچ در غلبهات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه، جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۴۰۰۰ لتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل انتشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ آنتسر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، اینمیانه چنانی نایروباختن اگندا از زرده به شیوه بخار است و بالشتی دو طبقات در پاکره مشترک درب واحد و آسانسور و پر پارکینگ در فضای مشابه نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در تغذیه دید: فضای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.

۲۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرواز از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت اینلتر راه بهله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست.

۲۴. آسانسور بدین بعد ۱۰/۰۰x۱/۰ به صورت ویژه.

۲۵. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مستولیت عدم اجرای خروج لین بر مهده مالک بوده و مستولیتی این سازمان نخواهد داشت.

三

و ملائكة نجف و مدنی سجیت المحمد

Digitized by srujanika@gmail.com

- ولاد پوشکری سازمان چهت سپاه

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

تلفنی خبرگزاری : ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۲۲ تلفنی سازمان : ۰۳۷۲۲۴۴۲۵ فکس : ۰۳۷۲۳۵۵۵۵

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشان و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### مدلک مختار منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۳۱۰ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۹ سمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حسین کارابی واقع در الهمیه شهرک گلشن انتهای بیداری نبش کوی ۲۰۵ مولوک ۲۰ قطعه ۹ مولارد ذیل جهت اجراء الزام است. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی. لایحه این مقاله استفاده شود.

### فوهرن فر هودی

سرپرست سازمان

طرف برازیلی کار

تمام

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام تعلیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۱۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای موبن فلامی فایروزی  
واقع در شهر دانش قطعه ۱۴۹۵ موارد ۵ بیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید  
ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان.

که هاد فردودی  
بررسی ساختمان  
از طرف بجزاده وی کار

۱. فناقلت ایمنی کارگاه ساختمان - مهندسین

۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مسامحت بناها می باشد، علاوه مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

۳. تعمیم مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق با مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر آتش اجزای ساختمان و ستون های فلزی نمایان.

۴. تبارزودن دیوارهای جانبی اطراف پالک مذکور مطابق با مبحث امنیت اجزای و ستون های فلزی نمایان.

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

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (کروکو) کاری که توسط متخصص مربوطه کوئی تعامل طبقات مطابق با مقررات ملی ساختمان انجام نماید.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مولوکسین (کربن) در تمام اتاقهای بسته دلایل و موجله کارسوز.

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام بخشات ساختمان.

۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار لطف جریان) در اتاقهای بسته در ساختمان (آلة تاییدیه سیستم انتقال سیامن ۱۴۰۵ اینجع در محوله جهت).

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق (کروکو) در بروز اتفاقات اولیه اینچی ۱۴۰۵ و انشعاب در این اتفاقات و اتصال در این اتفاقات و اتصال سیامن ۱۴۰۵ اینجع در محوله جهت.

۱۱. مودود و امنیتی و اتصال به مخفی ۲۵۰۰ لتری ایست بنداند این ایمنی شناسی الزامیست که بین این بنداند و مخفی در بالاترین سر نازل ۳ انسانی پوشش حدود ۹۰

متر (پوتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانشی فایروزی کس اکینما در راه پله غیرمخازن است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در هارکینگ در

فیلمی مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامن در معرفه هدید فلمی مشاع و بکون مانع دسترسی باشد.

۱۲. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلکی راه پله طبقات پادر ب مقاوم حریق خودبسته دیو و به بیرون بازشو

همچنین ایجاد هرگوله بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اتباری و ... غیرمخازن من باشد.

۱۳. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و میادین معمولی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق هر

چهارم مرحله تهیه تکش ها و اجرایی باشد.

۱۴. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اینجزیه ای از این ایمنی لحاظ شده در این سازمان استعلام

نماید در غیر اینصورت هرگوله عوایق بدی پر اینجهیه مالک، مهندس کلکلر او تهره داری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیت در این خصوص ندارد.

۱۵. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به پکی از شرکت های دارای بیمه از سازمان آتش نشانی (شیوه بروز) مراجعت شود و قبل از اخذ پایانکار

بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این شخصیت تهواهد نیاشت.

روزنوشت:

سازمانی ناظر ملک نهادی مهندسی هیئت انتظامی

مالک جهت اطلاع

مهندسن ناظر جهت اطلاع

وحدت پیشگیری سازمان جهت ساقه

از آرشیو الکترونیک  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

۴۲۷۸  
۹۸۱/۳/۲۶

تلفنی خبرگیری: ۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۴-۳۷۳۳۵ تلفنی سازمان: ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۵۷۸۷ تکس: ۰۷۱۶۷-۳۷۲۲۵۷۸۷

WWW.125.kermanshah.ir

بسم الله الرحمن الرحيم

شعاو : شعاو

تاریخ

بیو سنت ;



شهرداری گرمازنده

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۳۲۰۶۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نوربخش حاتمی و شوکاف واقع در ۲۲ بیمن نوبهار کوی ۱۲۹ پلاک ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت، پایاندهی این نامه و تائید نهاده مجدداً نمایند.

هادف و مهدی

بیوگرافی استاد بزرگ ایران

میرزا درویش



دیگر نوشتار

四

۱۳۲۷

مطحنة آلة آرشيرو الكترونيك  
سازمان آنلاین نشان و خدمات بعدی

نشانی ستاد مرکزی: گرانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۲۳۱۳۱ - ۰۷۱۶۷  
تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۲۳۴ - ۳۷۲۲۴۴۲۴۵ - ۳۷۲۲۴۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۰۷۱۶۷ - ۳۷۲۲۴۵۷۸۶

[www.125.kermanshah.ir](http://www.125.kermanshah.ir)



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر پخته منطقه ۳ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۶۰۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرج... حاتمی و شرکاء واقع در کوچه چهل خواهد ذیل جهت اجراء الزامات، خواهشید است دستور فرمائید

قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینها را تأثیرگذار نموده استعلام شود.

**فروند**

**تصویر پوست سازمان**

**از خود**

**هر روزی**

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر پخته منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۴۹۷۱۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان پیغام رسانی آقای فردیون ونجیو واقع در الید شهروک گلشن خیابان مهر بلاک ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانچال مهندسین آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه این سازمان استعلام شود٪

**لکه‌های خودکار**  
**پرداخت سازمان**

۱. بناهای اینستیتویی کارگاه ساختمان - معبر عرضی
۲. وعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق با نتیجه سوم مقررات مهندسی ساختمان.
۳. تأمین مفاوضت در برای آتش ایزی ساختمان مطابق محتسب مقررات ذیل پیوشت مقاوم در برای حریق جهت تبریز ۵ سالون های فلزی تمامیان.
۴. مهارنگون دیوارهای جانبی اطراف پلاک منکری و زبانهای مکانیکی های کاربرداری
۵. تهیه و تسبیح خاموش گشته دستی به تعداد ۵ کافی برای ساختمان در فرآیند اتفاقات طراحی اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) پیغام مخصوص منوطه در تمامی طبقات مطابق مقررات ذیل ساختمان انجام گیرد.
۶. لسب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مواد افتاده (برقی) پیغام مخصوص منوطه در فرآیند اتفاقات
۷. نصب کلید حفاظت از برقی گرفتگی در تمامی ساختمان سازمان
۸. نصب دیزور گاز (شیر خودکار قطعی جریان گاز ایمان) برای ساختمان در فرآیند اتفاقات
۹. مالک مؤظف به احوال ازامات اینستیتویی لحاظ نشاند این اتفاقات در این مکانات و مراحل ایجاد نشود و این اتفاقات در این مکانات و مراحل ایجاد نشود.
۱۰. مراحل ایجاد نشود
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییر ایجاد ایام تهیه کاربری مسکونی و زیارتی ایجاد ایام تهیه کاربری سازمان و شهرداری بجز این سازمان استعلام نمایند.
۱۲. در همه اینصوصت هرگونه عوقب بهدی بر عده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بود و این سازمان هیچ‌گونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشاعات ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاضی ۲/۵ اینچ در محوطه جیب غردهای اتصال و اتصال به مخزن ۳۵۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی ازامات که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۰/۷۵ متر (پوتان) آن تا عمقی ، ضمناً جامعاتی فایریاکس ایکا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسالسور و در پارکینگ در فضای مساغت کوچکی خروجی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق بجز این مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر را به همه طبقات این اتفاقات مقاوم حریق خودکار شونه بیرون بازهزو مدهیم
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از فضای داخلی دوربینهای خروجی (اوپل) (مالکهای ایلام) و قیوی مجاز من باشد.
۱۵. نصب پوسترهای آتش نشان بصورت مستقل دارای مینی بر ایستاداری و یا فیوز مسیله
۱۶. آسالسور به ابعاد ۱۰/۱۰x۲/۱۰ به صورت پرانکاردنی به لحیو که قابلیت چرخش بر ایکایی را داشته باشند
۱۷. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشان جهت میثراوه و اجرای ضخیم مواد ایمنی قلی او اتمام موکله ایفکاری الزام است
۱۸. مالک مؤظف است جهت احوال ازامات اینستیتویی ایکی از شرکت‌های دارای مجوز ایمنی ایمان (تصویر پیوست) مراجعت نموده و اقبال از آنده بایانکار گزارش نصیحت از شرکت معرفته را براهی نماید لازم به ذکر است مذکور ایام موزل ایضاً اجرای توسط شرکت‌هایی که موقوفیت‌یابید این سازمان نمی‌باشند عوقب آن به همراه مالک بوده و ملزم می‌شوند هیچ‌گونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

### وقویش:

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

سالخورد  
۱۴۰۱/۰۳/۲۰

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۶۱۳۱-۴۶۱۳۲  
تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۴۳-۳۷۲۲۳۴۴۴-۳۷۲۲۳۵۰۵۵-۳۷۲۲۳۴۵ فکس: ۰۱۶۷-۳۷۲۲۰۷۷

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

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

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری  
سلام علیکم

اچتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ مورخ ۲۶۶۸۳۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرهاد یادگاری واقع در شعبه امام رضا بلوار اسلام رزروی استان کرمانشاه کوی ۱۲ متری موارد ذیل جهت اجراء الزاییست، خواهشمند است دستور لستهای مذکور را بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد یادگاری  
پیوست سازمان

۱. محا فلک اینمی کارگاه ساختمان در سطح زمین.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مسافت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوش مقاوم در برابر سقوط نیزه ها و مستون های لرزی نمایان.
۴. سهارنمودن دیوار های جانبی اطرافی مالک این کارگاه را با حملات خاکبزدایی.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی (آبیاری) و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (لذوق متعارف) که انتقال مخصوص مربوطه در هر طبقه مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخش های ساختمان.
۹. نصب لیوو گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و احفاظت حریق در تعامی 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 و سانده و شهرداری نیز نز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر مهدنه مالک، مهندس، ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گواش نصب از شرکت مربوطه را از آن خواهد نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشد عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص تغواہد داشت.

### رونوشت

- تبیان میزان نظام مهندسی، جهت استحصال

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سلمه

۲۲۵۲  
۱۴۰۱/۳/۲۵

## پسمانی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتشنشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ۲۶۴۸۴۴ مورخ ۱۳۹۷/۰۳/۱۸ صمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد یادگاری واقع در شماره ۱۵ آنچنان ۷۰ متری اندیمه آتش نشانی که باشند ۱۶ متری بیستون موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است تا پیغام فرمایند از صدور یارانگا جهت بازدید اینمی و تائیدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام فرمایند.

فرهاد فروتنگی  
سوپریور سازمان

۱. ملاحظات اینمی کارگاه ساختمان معتبر نبودند.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مذکور مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر آتشی سهیت تیرها و ستون های فلزی نباشد.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطرافی (بالات) مذکور را در این مطالبات خاکبرداشی نمایند.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی (آتش گشاد) و متناسب با ساختمان دو اتمام متفقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (آتش گشاد) که قابل متصفحی همراه با اثبات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشیخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در زاینده با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات آنکه از الزاین اطیقات ، کاربری ، مقراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانند و شهرداری نیز از این ساختمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این مخصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایلکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنکه تأیید نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- هیچ از این نظایم مهندسین جهت استخدام نداشند.

- چالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- اخذ پیشگیری سازمان جهت ساقمه

بسم اللہ تعالیٰ

شماره:

تاریخ:

بیوست



شہرداری گوہانشہ

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۹ شهرداری

سلام عليكم

۱۵٪ فرهاد خوشبختی

مکتبہ مولانا سید علی

二

- مهندسین ناظر جهت اطلاع
  - مهندسین ناظر جهت اطلاع
  - مالک جهت اطلاع
  - سازمان نظام مهندسی و محکم استشار

فشناني، ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسدآبادی، کد پستی ۳۲۱۳۱ - ۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگزاری: ۳۷۲۲۴۴۴۴-۱۲۵ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۵۵۵۵-۳۷۲۲۷۷۴۴ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۹ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۶۳۰۷۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی عباس آبادی واقع در البهیه پیداری کوی ۱۱۷ عدالت شرقی بلاک ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید. قبل از صدور دستور اینکار محتسب نباشد. این سازمان استعلام شود٪

### فرآهاد فرهنگی سرپرست سازمان

- ۱- عجا قفلت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر معمولی
- ۲- رعایت محدوده‌های ارتفاع و مساحت ساخت‌آلات مطابق با مقررات سوم مقررات ملی ساختمان.
- ۳- تأمین ملاویت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق شرایط مقرر ملاویت ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق ملی در شون‌های فلزی نمایان.
- ۴- مهارگوون دیوارهای جانبی اطرافی بلاک مدکور در سازمان محتسب خاکبرداری
- ۵- تثیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات
- ۶- طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی هزار) که موقوف نمی‌شود و کام مخفیات مطابق مقررات ملی ساختمان تهیه گیره.
- ۷- نصب گلند حفاظت از برق گرفتگی در تمام طبقات
- ۸- نصب فیلتر گاز (شیر خوده کار قطع جریان ثالث) در ساختمان و اوله تا نهایه سیستم اصلی
- ۹- مالک موقظ به اجرای الزامات ایمنی لحظه‌نگاری ملی مقررات ملی ساختمان در راهله با ایمنی و حفاظت حریق در تمام مراحل تیه نشده‌ها و اجراء می‌باشد.
- ۱۰- مالک مهندسین ناظر موقظ هر گونه تغییر از تراجم آذاری این مقررات ملی کاربری پیدا کرد و این موقظ هرگز این سازمان استعلام نماید و نهایتاً اینصورت هرگونه عواید بعدی بر همده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان مهندسین مسئولیت در این خصوص ندارد.
- ۱۱- طراحی و اجرای سیستم اطلای حریق تروپلشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو لهدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل نشانه خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ آتسفر، پوشش حدود ۴ متر (پوتاب آب) نباشد، چنان‌که بازشو در لمحات داخلن دور بودن‌های خریق (دایره) مانند تباری و سیریچه‌گاه می‌باشد.
- ۱۲- طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت لیفترا و آنکه طبقات با قرب ملائم حریق خودبسته شوند بیرون بازشو همچنین ایجاد هر گونه بازشو در لمحات داخلن دور بودن‌های خریق (دایره) مانند تباری و سیریچه‌گاه می‌باشد.
- ۱۳- آسانسور به اینداد ۱۰٪ به صورت ویلچربر.
- ۱۴- تعمیماً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای تجویح موارد ایمنی کلیل از انتقام مرحله ششکاری الزامیست.
- ۱۵- مالک موقظ است جهت اجرای الزامات ایمنی بنا کنی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) پروانه نموده و لبل از اخذ پایانکار گزارش نسبت از اشتافت مربوطه وا رانه نماید. لازم به ذکر است، من صورت این توسط شرکت‌هایی که مورد تأیید این سازمان نمی‌باشدند عواید آن به عهده مالک بوده و سازمان مهندسین مسئولیت در این خصوص نخواهد داشت.

و نوشت:

مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه



شهرداری گوهرشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
اکرمانشاه

- مدیو محتم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۹۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۶ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمدحسین خوش خوا واقع در ۲۲ بهمن صددستگاه خیابان سوم پلاک ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فیزیمانید. قبل از صدور پایاننگار حیث فاقد دید اینم، و تأییدیه لنهایی محدثان اذیل از آقای محمدحسین خوش خوا

میراث اسلامی

میراث اسلامی



الرسالة

مکالمہ علی نظم مهندسی، جہالت، انسانیت

- مالک جہت اطلاع

- مهندسین فاظر جهت اطلاع

۱۰۷ - واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

مختصر  
آرشي و الكترونيك

YF4V  
1981/1982

1000

نشانه، ستاره کی؛ ک مانشہ، خیابان سید حمال الدین، اسد آبادی، کریست، ۴۳۱۳۱۔ ۰۷۱۷

تلفن های خدمت کاری : ۰۱۲۵-۳۷۲۲۲۳۲۲-۳۷۲۲۵۵۵۵-۳۷۷۷۲۲۳۳۴۵ فکس : ۰۱۲۵-۳۷۲۲۵۷۸۷

بسمه تعالیٰ

شماره: .....

تاریخ: .....

**پیشنهاد:**



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
گرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری -

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۷۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۸ ضمن بررسی نقش ساختمان متعلق به آقای عبدالحسین سلمانی  
واقع در خیابان بهار ۱۰۱۰۱۰۸ امتری چهارم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور یا ایجاد و یا  
نهادن ایمنی و تأثیری مجدد از این سازمان استفاده شود:

فرهاد فرمودی

سرویس‌ست سازمان

۱. مهارنده ایمنی کارگاه ساختمان - فهم معمولی

۲. رهایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان پلیاپی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

۳. تأثیر مقاومات در برابر آتش اجزای ساختمان پلیاپی مبحث سوم مقررات ملی و بنویش مقاوم در برآوردهای محدوده ها و ستون های فلزی نمایان.

۴. مهارنده ایمنی دیوارهای جالبی اطراف پلکان هذکری دو (جان عملیات خاکبرداری)

۵. تهیه و نسب خاموش کننده دستی به اندازه کافی و قابل مناسب با ساختمان بود تمام طبقات.

۶. طواوح و اجرای سیستم اعلام حریق (لارج فیزار) که توسط مختصین مرویه نمایند تمام طبقات مطابق شرکات ملی ساختمان الجام گیرد.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مولوکلینیک کربن کربنیک و سیستم کارزار.

۸. نصب کلید حفاظات از برق گرفتگی در تمام بخش های ساختمان.

۹. نصب فیوز گاز شیر خود کار نفع جریان (کیل اتفاقی) که باید کنترل و از آن غایبیه سیستم ایمنی اتفاقی

۱۰. طراوحی و اجرای سیستم اطفای حریق (کل اتفاقی) صورت (کل اتفاقی) ایمنی و استحباب، اینجا کل اتفاقی در طبقات و اتصال سیامن ۲/۵ اینچ

۱۱. پهودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پیچیده کیل اتفاقی نشانی لشانی الیست که باید مغلق باشد و باید آن در بالاترین سیامن ۲ اضفیم طبقه (پرتاب آب تا ۶ متری)، خصوصاً جانمانی طایر یا کس اکیدا در راه بهله شیر مجهاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک گزب واحد و آسانسور و

۱۲. لضاف مساعی نزدیک خروجی ها فرارگیرید و اتصال سیامن در معرف دید؛ لضاف مساعی و بدون مانع دسترسی باشد.

۱۳. طراوحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلترا راه بهله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شود.

۱۴. المجنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... شیر مجهاز می باشد.

۱۵. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در لشنه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث شرکات ملی ساختمان در زایله های ایمنی و حفاظت مراحل نهیه نشده ها و اجراء می باشد

۱۶. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه موقوفت ایتم او الزایش در جهات اکاربوقی، مترزا و ... راه بهله اطلاع هنرداری رساله و شهرداری نیز از این پایايد در غیر اینصورت هرگونه موقاب بعدی پوششند مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان همچنانه مستولیت دو این خصوصی نداشتند

۱۷. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکسو از شرکت های دارایی مجوز از سازمان آتش نشانی (قطلوخ بیوست)، مراجعته نهوده و قتل گزارش نصب از شرکت مربوطه را آزاده نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نصی ماشتد عذالت آور

۱۸. همه و مسئله همچنین مهندسه مسئلت دارند، خصوص نهاده داشت.

三

Digitized by srujanika@gmail.com

شاریعی نقدم میراث

مالک جمیت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

۱۴۸



شهریاری گروه افشا

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کلانشهر

## - مدیو محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

ا احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۰۳۸۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ملک علی هبایل آبهادی واقع در میدان گلستان بطرف کمربندی حنف ایران خودرو کوی ۱۷۹ موارد ذیل جهت اجزاء الزامیست، خواهشمند است  
دستور مائید قسیل از صدور پایانگاری مجهت پذیرش مجدد اذون اعزام استعلام شود٪

## فروهان فرهودی سرویس سازمان



۱۸۷۸

- روزگار  
- سازمان نظام مهندسی، چهت انتظامی  
- مالک چهت اطلاع  
- مهندسین ناخواسته اطلاع  
- واحد پیشگیری سازمان چهت سلطنه

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۷۱۶۷ - ۳۳۱۳۱



شهریاری گرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
گرمانشاه

مدیو معتبر منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

آقای هدی صادقی کوتوبیجی واقع در شهرک جهاد ۸ (مترا) دوم سونيش جهاد ششم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبض از عذرخواهی برای اینکار حکم تا زید انتصاف را برای این مجدداً از این سازمان استعلام شود.

کردیاد فرهنگی  
سازمان سعد

میراث

جامعة عجمان - كلية التربية والعلوم الإنسانية

مکالمہ اسلام

اطلاعات جهت ناشر

مکالمہ میر بیہقی

۲۵۸

18.1 / 19 / 4

مشانی ستاد مرکزی: کومنشان، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۳۷۱۶۷-۴۳۱۳۱  
تلفنی خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۲۴۲ تلفنی سازمان: ۰۳۷۲۲۴۲۴۵۰-۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۰۳۷۲۲۵۷۶۷

بسم الله تعالى

## شماره: .....

تاریخ:

**پیوست:**



شهرداری گرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## سندیو محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۹۷۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مهتاب بیابانی توده روڈی واقع در زادگار خیابان شهریار مسجدی قائم قطعه ۴۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قصیل از حدود بیانگار حیث لایدیندا اینمی و تائیدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود.%

فرهاد فردی

سرویس سازمان

- ۱۰- مجا فلت ایمنی کارگاه ساختمان با استعفای عضوی .
  - ۱۱- رهایت محدودیت های ارتفاع و متناسب با ساختمان مطابق معنی سیم مثرازات ملی ساختمان .
  - ۱۲- تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق معنی سوم مکررات ملی و پوشش مقاوم در این عرضی است تیرها و ستون های فلزی تعابی .
  - ۱۳- مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف بنا که در کویند زمان حملات حاکم رداوی .
  - ۱۴- تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با مساحت ملی در تراهن اقلام .
  - ۱۵- طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق در مسافت متری از تراهن اقلام مطابق مقررات ملی ساختمان الجام گیره .
  - ۱۶- نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپرخانه .
  - ۱۷- نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخشهای ساختمان .
  - ۱۸- نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
  - ۱۹- مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و دعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رایله با این .
  - ۲۰- اینی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد .
  - ۲۱- مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، گاریروی ، میزان و ... را به اطلاع شهرداری ، رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر چیزی موقوف بعدی بر عهده مالک ، مهندسین اینی و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستویتی در این مخصوص ندارد .
  - ۲۲- مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های تاری امکان (تعمیر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پردازکار گزارش نصب از شرکت مربوطه نیاز است که لازم به ذکر است در صورت پیوست شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه معمولیتی در این مخصوص نخواهد داشت .

نوشت:

لسان العرب - نظام المعرفة

- مالک جہت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساخته

نشانی: ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۳۲۱۳۱ - ۰۷۱۶۷  
تلفنی: ۰۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۲ - ۳۷۲۲۴۴۳ تلفنی: سازمان: ۰۷۲۲۴۴۳۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۰۷۲۲۵۷۸۷

## پیشنهاد تعلیم

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....

(ماده صد)



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- هنرمند محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۴۱۷۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جهانبخش سلیمانی واقع در زیباشهر بلوار خلیج فارس کوی نبوت کوچه دوم گذر ۱۰ و ۱۲ متری قطعات ۶۸ و ۶۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از اخذ این اراضی از صدور نیاتنکاری حکمت یاری و تأمین امنی مجدداً از این سازمان استعلام شود.%

### فرهاد فرهودی سرویس‌رسانی سازمان

- ۱- معاشران ایمنی کارگاه ساختمان - معمول عمومی  
برخایت محدودیت‌های از تلاع و مساحت ساختمانی مطابق با معمول معمول مقررات ملی ساختمان.
- ۲- تأثیر ایمنی معاشران در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق با معمول معمول مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تبرهای ساختمان در تمام طبقات.
- ۳- فهرارمهون دیوارهای جالبی اطراف پلاک مذکور در زمان ایمنی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۴- تهیه و تنصیب خاموش کننده دستی به تعداد کافی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۵- طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پوشش معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات، مطابق مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات).
- ۶- تنصیب فستکاه اعلام خطر لشکی گاز مولو اکسید کربن در زمان ایمنی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۷- تنصیب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربان گاز ایمنی) در ساختمان در تمام طبقات، مطابق مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۸- تنصیب فیوز گاز به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شدن در تهیه و تنصیب و رعایت کلیه ایمنی و ایمانی معاشران ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۹- تنصیب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام ایمنی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۰- تنصیب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربان گاز ایمنی) در ساختمان در تمام طبقات، مطابق مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۱- مالک و مهندسین ناظر موللندند هر گونه تغییرات اهم از این اتفاقات معمول معمول مقررات ملی ساختمان در زمان ایمنی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۲- مالک و مهندسی بر مهدیه مالک، مهندس ناظر و شهروزی از این اتفاقات معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات، مطابق معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۳- طراحی و اجرای سیستم اعلامی حریق فروختک بصورت دو لوحه اصلی ۲/۵ اینچ در زمان ایمنی معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات و اتصال سیامی ۱/۵ اینچ در این اتفاقات معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۴- طراحی و اجرای سیستم اعلامی حریق از همان و کوار از حریق پر ابر معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات، مطابق معمول معمول مقررات ملی ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۵- هر تونه گاز شو در قصای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) ملکه ایمنی و ... فیوز گاز ملکه ایمنی باشد.
- ۱۶- طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل نود در برابر میان ساختمان پر ابر معمول معمول مقررات ملی ساختمان.
- ۱۷- تنصیب پسر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای متین برق اضطراری.
- ۱۸- آنسانی به اینداد ۲/۱۰۰/۱۱۰ به صورت پر اکاره به صورت فیلتر راه پله طبقای با درت تفاوت، حریق خودبسته شو به بروز بازشو الزامیست همچنین ایجاد مولد برق اضطراری.
- ۱۹- معرفی دیده لفای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.
- ۲۰- خروج فوم
- ۲۱- عرض درب روودی جهت استقرار خودرو اندادی که کمتر از ۵ متر باشد همچنین دسترسی به واحد های طرف ساختمان مذکور باشد.
- ۲۲- میازه سلف پارکینگ زیرزمین استفامات تحمل وزن خودرو آتش نشانی را دارا باشد

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحقاق

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پشتگیری سازمان جهت سبله

۲۳۴۰  
۱۴۰۱/۳/۲۳

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۳۳۱۳۱ - ۳۳۱۶۷  
تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۵۰-۳۷۷۲۲۳۳۴-۳۷۷۲۲۳۳۵ تلفن‌های سازمان: ۰۳۵-۳۷۷۲۳۵۵۵۵-۳۷۷۲۵۷۶۷ فکس: ۰۳۵-۳۷۷۲۳۵۵۵۵

[WWW.125.kermanshah.ir](http://WWW.125.kermanshah.ir)

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - ملایر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۱۸۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ ضمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جنکیز اربابی و شریک واقع در لاشه خودکار طبقاتی گلشن کوچه شهید ملا نجفی (۱۰۶ غربی) موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرماندهی منطقه ۱ آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه تائیدیه لهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود.

### فهره فواید

سریوس بد سازمان

۱. پها فلت ایمنی کارگاه ساختمان - مهندسی هندوز
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان طبق مبحث سوم مقررات ایمنی ساختمان.
۳. اینین مقاومت در برای آتش اجزای ساختمان باشد و مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برای این اجزای ساختمان است.
۴. مبارکه نهادن دیوارهای جانبی اطراف بلکن مدارک ایمنی و ممانعتی از این عملیات خاکپردازی.
۵. تهیه و لصوب خاموش کننده دستی به مقدار کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. تهیه و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) که از این مکانیزم میتواند میزان احتراق را کنترل کند.
۷. لصوب دستگاه اعلام خطر لشتنی گاز مولوکیت کردن در تمام طبقات و مدارک ایمنی ساختمان انجام گیرد.
۸. لصوب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی مساحت های ساختمان.
۹. لصوب گاز (شیر خودکار لطیع حریق گاز آغازی) از این ساختمان در تمامی مساحت های ساختمان.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریقی تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل نشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳۰ اتسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست ضمناً چانهای فابریکس اکهادا در راه پله خیرمجاز است و پاسخ در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لشای منشاء نزدیک خروجی ها فرازگیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج لا هنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) هائند تباری و نش خیرمجاز من باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت اکلیه ضوابط و میاحت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمام مراحل تهیه لشنه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موللند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، گاواری، متراز و ... به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواید پر عهده مالک . مهندس ناظر آتش نشانی و شهرداری بوده و این سازمان همچنین مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مربوطه را از الله تهایم لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عوالمه آن به عهده مالک بوده و سازمان همچنین مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- همازمان نظام مهندسی جهت استیخشار

- مالک جهت اطلاع

- قوهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساقه

۴۳۴۷

۱۴۰۹ / ۳ / ۲۳

## پسمان تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر و محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۱۶۶۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به بخش پینو کریمی میوزیزی واقع در میدان جمهوری موارد ذیل حیث اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایاننگاری اطمینان را از این نقشه داشته باشد از این سازمان استعلام شود٪

~~فرهاد فرهادی~~  
~~سوپریور سازمان~~

۱. همچنان کارگاه ساختمان معمولی متفاوت نداشت.

۲. در عایق محدودیت های ارتفاع و میزان ارتفاع ساختمان مطابق مبایث سوم مقررات ملی ساختمان.

۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مبایث سوم مقرورات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق صفت تبرها و ستون های لولی نمایان.

۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک امداد کور در زمان عملیات خاکبرداری.

۵. تهییه و نصب خاموش کفنه دستی مهارنودن آتشی و متناسب با ساختمان در تعداد طبقات طریقی و اجرای سیستم اعلام حریق (لوفن متعارف) که توسط هتلچشم مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۶. نصب دستگاه اعلام خطرناکی کارکرد آتشی خانه.

۷. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی بر قاعده ایمنی ساختمان.

۸. نصب لیز گاز (شیر خودکار لطعه گازی) در ساختمان و از آنها کمتر از ۱۵ متر.

۹. نصب لیز گاز (شیر خودکار لطعه گازی) در ساختمان و از آنها کمتر از ۱۵ متر.

۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بند و دروازه ایمنی مطابق مقررات ملی ساختمان به صورت مستقیمة به طبقات.

۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ نشود در قسمه های مصوب و وزارت کنیه ضوابط و مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با

ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.

۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاوری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری

نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان

هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت خانه دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویب پیوست) مراجعه نموده

و قبل از اخذ پایانگار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به فاکو ایش در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید

این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک، بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

۱- پایانگار نظام مهندسی ایش، استحصار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سامنه

۲۳۲۶  
۱۴۰۱/۰۳/۲۲

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### امدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۰۸۲۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهروز نصیری واقع در مسکن خیابان ۳۲۳ پهمن فرعی دوم سمت راست پلاک ۲۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأثیله فهایی (جهت این اشخاص اینجا نمایند) :

### فهردهای فرموده

### تعویض سازمان

۱. محاشره ایمنی کارگاه ساختمان - مطبخ عمومی
۲. رهایت 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 هر قسم عوایض های و ستون های فلزی خیابان.
۴. مهارلمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک ۲۲ کوچه زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گذشته به تقدیر گالوپ هفتاسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (لرزی هسته ای) توسط متخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق نکار آتش نشانی ساختمان انجام گیرد.
۷. تعیین دستگاه اعلام خط‌رسانی گاز مولوکیتی کوئن کن فیلترهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. تهیه کلید مطالقات از برق گرفتگی در تمامی پیشنهادی ساخته شده.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان از این تاییدیه سیستم پشت فناوری.
۱۰. حل احس و اجرای سیستم اطمای حریق لرزه ای بصورت تولید اصل ۲/۵ اینچ و انسداد ۱/۲ اینچ و انسداد ۱/۴ اینچ و انسداد ۱/۸ اینچ و انسداد ۱/۱۶ اینچ و انسداد ۱/۳۲ اینچ در بالاترین سر نازل ۲ آتسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جاتماتی نایپریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است لا یا یست در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسالسور و در پارکینگ در لفای مشاع لزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معروف دید؛ فلشی مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راهیهای خروج بنا و فرلو از حریق دوربندهای خروج (راه پله) مانند اتباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معموب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث ملزومات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعمی از ازالت طبقات خاکبرداری، متراز و ... از این اطلاع شهرداری و شهرداری لیز لا این سازمان استعلام نمایند در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی هر آنده مالک، مهندس ناظر و ناظر خاکبرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دلایل مجوز از سازمان آتش نشانی (امنیتی) موقت) موافجه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مریوطه را از آن نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عوایض آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

### روانه شست:

- ملیمان نظام مهندسی؛ جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۴۳۷۲۴

۱۴۰۱/۰۳/۲۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیو مکترون منطقه ۱ شهرداری

سلام عزیزم

احتراماً عطف به نامه د شماره ۲۴۸۵۷۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ساسان نصرتی واقع در میدان گلستان کوی مسجد حاج دائی بلاک ۱۹ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور سرمایید قبل از صدور پایانکار حرفت بازیوند اینچه و با توجه به این محدودیت اذیت سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی  
تصویر سازمان

محل قفلت اینچی کارگاه ساختمان - معمول عمومی:

۱. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان قطبی میثکت سوم مقررات ملی ساختمان.
۲. تأیین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق میثکت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت این های استثنای های فلزی تعابران.
۳. مهارندودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان اطمینان خاکبرداری.
۴. تهیه و نصب خاموش گشته دستنی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) متعارف که موقتاً متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان اجرا کردد.
۶. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در غذاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۷. لصق گلیده حافظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی های ساختمان.
۸. لصق قیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز المانی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شود.
۹. مالک موقل به اجرای الزامات اینچی لحاظ گشته و انتشارهای معمولی و از عایت گلیه کنواه و میلات در ساختمان در رابطه با اینچی و خلافت جریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۰. مالک و مهندسین ناظر موقوفتند هر گونه تغییرات اینچی از این طبقات، کاربری، متراژ و ... از این اعلام نمایند در غیر اتصوصور هر گونه عوایض بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۱. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروکشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انتساب ۱۰% اینچ و ۱۰% اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ آنسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، قصناً جالمانی فایرهاکس اکیندا در راه پله غیرمجاز است و باستی در طبقات در پاکره مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع زیدیک خروجی ها فرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دیده فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۲. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلایتر راه پله طبقات پاکره معاوی خودبسته شو به بیرون بازشو همچشم ایجاد هر کاره بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند انباری و ... خیرمجاز می باشد.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی تاختنان.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم بازنه خودکار در زیرزمین ساختمان همکنند.
۱۵. قصناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینچی قبل از اتمام مرحله پنفتکاری الزامیست.
۱۶. مالک موقل است جهت اجرای الزامات اینچی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از الله نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عوایض آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

ووتویست:

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

۴۴۲۱  
۱۴۰۱/۳/۲۳

بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۰۰۴۲۴ مورخ ۱۳۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سیامک ذواللقاری واقع در دولت آباد خیابان مسکن شهر زوروز روستا گاه موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است: پستور فرمائید قبل از صدور گذاری نشانه ایمنی از آین سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی  
پیوست سازمان

۱. محا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - مخصوص
۲. رحایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأثیر ملاویت در پرایر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشی مقاوم در پرایر خوبی بیش از ۵۰٪ و ستون های فلزی تعیین.
۴. فشارندون دیوارهای جالبی اطراف پالک مخصوص در این عملیات خاکبرداری.
۵. پهیه و نصب خاموش کننده دستی به مقدار کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. ظرایح و اجرای سیستم اعلام حریق در تمام طبقات مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان الجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خططرنی کاز مول آستینک در این فناوهای جیمهته دارای وسیله گازسوزن.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعویض بستهای ساختمان.
۹. نصب لیوز کاز (شیر خودکار قطع جریان رگاز) امنیتی در این فناوهای ساختمان از ایام تا پیش از این به مقدار ۱۵۰۰ لیتری و پس جداگاهه حداقل فشار ۱۰۰ کیلو پاسکال باید باشد.
۱۰. پژوهش ایمنی اطمینان از این فناوهای ساختمان در تمام طبقات مربوطه در این فناوهای ساختمان ایمنی فایرپاکس اکیداً در راه پله خیرمهاز است و پژوهش آب در بالاترین سر ناژل ۳ اتمسلر، بوشی حدود ۹ متر (برناب آب تا ۶ متري) باشد الزامیست فعلاً جانعائی فایرپاکس اکیداً در راه پله خیرمهاز است و پیشنهادی در طبقات در پاکرد مشترک دروب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. پژوهش ایمنی از خروج از بنا و فرار از حریق برا برندی های خروج (راه پله) مانند ایباری و ... خیرمهاز 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 نشانه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از آین سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندازد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه وا لزانه تعاید لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عاقبت آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

پیوست:

- مالک جهت اطمینان از این فناوهای ساختمان
- مهندسین ناظر مراجعت اطلاعات این فناوهای ساختمان
- واحد پیشگیری سازمان نشت ساخت

۲۲۹۱

۱۳، ۲۶

سے ملے تعالیٰ



شہزادی، گوہا شاد

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

با احترام اعطا به نامه شماره ۲۶۴۶۴۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رضا عبدالی واقع در الهیه شهر اسلام‌آباد غربی (شهر بلند) موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قسیم ارز صدور یارانکار حجت یارانکار انسی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهادی  
سرویس سازمانی

از طرف بزرگ قریبی نگذارد

۱. مجا فلکت اینمنی کارگاه ساختمان تا مدتی عده‌ی .

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

۳. تأثیر متواءست در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر آتشی بیشتر تیرها و ستون های فلزی نمایان .

۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطوال بلند بتواری در زمان عملیات بناکبرداری .

۵. تپیه و نصب خاموش گننده دستی به اندازه تاکی و هنگامی با ساختمان در تپیه ، تاکی .

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق ایرون بخطاب آجعه وسط متخصص مربوته ای ، نظام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .

۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز در آشیز خانه .

۸. نصب کلید حذف از برق گرفتگی در تمامی بخشی‌های ساختمان .

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

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

۱۱. مالک و مهندسمیں ناظر موظفند هر گونه تقییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقب 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 اینمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست ) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه ننماید . لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عاقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص تخواهد داشت .

و اثیشت:

سازمان نظام مهندسی چالش لست های

-شالک جنت احلام-

- مهندسین ناظم جهت اطلاع

#### - واحد پیشگیری، سازمان، جهت ساخته

۴۴۸۴

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

لشکرخان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

(اده صدر)

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۴۱۵۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اسماعیل بقائی واقع در الیه خیابان طالقانی کوی ۱۹ پلاک ۹ مواد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار حجت تازدید آتش نشانی و خدمات ایمنی کرمانشاه این سازمان استعلام شود٪



۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی راهیت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق با مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۲. تأثیر مهادمت در برابر آتش جزای ساختمان مطابق با مبحث سوم مقررات ملی و پوشش ملائم در برابر حریق حجت آتش نشانی های لازم نباشد.
۳. پنهانی مهادمت دیوارهای جاتیی اطراف پلاک مذکور از میان عصبات خاکبرداری٪
۴. تهییه و اصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب برای ساختمان در تمام طبقات.
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که کوتاه مدت مخصوص مربوطه در تمام طبقات (مطابق مقررات ملی ساختمان اعلام) میگیرد.
۶. نصب دستگاه اعلام خطروشنی گاز مونوکربن‌کلر در اتفاقهای پسته دارای وینیک گاز سوز.
۷. تهییه کلید حافظت از برقی گرفتگی در تمامی بخش‌های اخراجی.
۸. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز افزایش) در ساختمان وارانه‌ای بدینه سیستم لصب شرک.
۹. مالک مؤلفه به اجرای الزامات ایمنی لحاظ نمایند و در لیست های معمولی این سازمان کلید غواص و پیشگیری از اتفاقهای اخراجی و حفاظت حریق در تمامی مراحل الیه نقشه‌ها و اجراء می‌باشد.
۱۰. مالک مهندسین ناظر مولفه‌نده هر گونه تغیرات امنی از افزایش طبقات یا پروری ، متراژ و ... را در این مراحل مطلع نماید.
۱۱. مالک مهندسین ناظر مولفه‌نده برعهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد. در هیچ اینصورت هرگونه عواید بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امنه‌ای و اتصال به مخزن ۳۵۰ لیتری و بعد جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب ۹ متری) ، ضعنا جانعائی قایربانیک اکهدا در راه پاگرد مشترک در در واحد آساتسور و در پارکینگ در فضای مساغ نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معروف دید؛ فضای مساغ و بدون ماتع دسترسی باشد.
۱۳. طراحی و اجرای داهیای خروج از بنا و فرو از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پلک طبقات با این نسبت ملائم خودسته شو به بیرون بازشو همچنین اینجا هم گونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... تغیر مجاز می باشند٪
۱۴. انصاص بولستر یعنی آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیبور مستقل.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰×۱/۱۰ به صورت برانکار دیر.
۱۶. مالک مؤلفه است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از آخذ پایانکار گزارش نسبت از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرای تغییر شرکت‌هایی که مورد تأیینه این سازمان نمی‌باشند عاقبت آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

### وقوف شد:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحقیار

- مالک جهت اطلاع

- هندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابق

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

تلفن‌های خبرگیری: ۳۷۷۲۲۴۲۴۲۴-۱۲۵ تلفن‌های سازمان: ۳۷۷۲۲۴۴۳۵-۳۷۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۷۲۲۵۷۸۷

## بسمه تعالی

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۱۱ مورخ ۲۷۰۱۲۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خدامراه رجی نوکانی واقع در شهرک ساخت‌آلات بلوک ۱۰۰۰ متریه این موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قسم از حدود ایانکار حفظ باشد تا اینکه اینکه و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪.

فرهاد فرهیودی  
سرپرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان حمله‌گذاری.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و فضای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم فلزی از عرضی سهیت تیرها و ستون‌های فلزی تعیین.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطرافی هلاکت مذکور در زمان عملیات حاکم‌داری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی یا برقی و متناسب با ساختمان در تمام امداد.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (توقی ممتاز) که سویلینگ، متخصی، مولویه و تیاره‌گاهات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در اسپر خاله.
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 نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینکنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هو گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، گاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگوله عواقب بعدی بر هقدم مالک. مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت انجرا توسط شرکت‌هایی که مورد تأیید این سازمان نمی‌باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی و جهت پست‌خیابان

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سلبی

## پیشنهاد تعالی

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه

سازمان اتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیدوام‌حترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳/۰۹ مورخ ۲۶۴۹۹۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اکبر صولتی خواه واقع در جاده سنندج نرسیدم به آنلاحتاً حنف دارو پخش موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور (فیرما) فصل اوضاع و ریاست امور ایمنی و تأثیدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود٪

**فرهاد فرهودی**  
**(نماینده سازمان)**

۱. مخا فلزی ایمنی کارگاه ساختمان **معین عجمی**.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تائین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی **علیانی** مبحث سوم مقررات ملی **پوشش مقاوم در برابر حریق** جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوار های جانبی اطراف **الاک** مذکور در زمان عملیات **اختکرد** آری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد **۱۰** قلچی و مناسب با ساختمان **دزتمام** طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (**برقی مهار**) که توسط متخصص **مریوطه** در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی **گارد آشیان** **کاری**.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی **تصاویری** ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان **غاز اضطراری**) در ساختمان و آرائه **تایید** **تصویری** لجه 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 زایده با اینکنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ **۰۰۰** را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواید برعهده **مالک**. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان **هیچگونه مسئولیتی** در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمهتی به یکی از شرکت های دارای **مجوز از سازمان آتش نشانی** (تصویر پیوست) مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار **گزارش** نصب از شرکت مریوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت **آخر** توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواید آن به عهده مالک بوده و سازمان **هیچگونه مسئولیتی** در این خصوص نخواهد داشت.

#### روزنوشت:

۱- سازمان نظام مهندسی جهت استجواب

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۴۴۶۱  
۱۴۰۴/۳/۲۴



شورداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

(ماده صد)

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۵۱۲۰۳، مونث ۱۲/۱۲/۰۵/۱۴ ضمن پرسنی نقشه ساختمان متعلق به آقای یوسف پاوسا و شریک واقع در شهر ک. فرهنگیان (الب) استنگاه آذوقی گلزار، کوئی سیدلار، کولاک، نیزه، بخت اجراه الزائمه است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پابندی از این آتش نشانی و پابندیه بیانی و بعد از این مدارک استعلام شود٪

### لیهاد فرهنگی پرسنیت سازمان

۱. تحقیقات اینمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان تعلقی بجهت سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی انتقالی بجهت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت پرسنیت سازمان های لازم نمایان.
۴. مهار تعدی دیوارهای جاتیں اطراف پلاک مذکور در زمان مغلقات 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 مخازن) که مخصوص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی سازمان اجراه گیرد.
۷. پیصدیرستنگاه اعلام خطولشته گاز مونواکسیم کریں در فناوهای بسته دارای وسیله: گاز سوز.
۸. نصب گلید حافظت از برق گرفتگی در تمامی پلٹهای ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خود کار قطع جربان گاز ایمنی) در اینجا بایدیه سیستم نصبی مثبت باشد.
۱۰. مالک: مولیل به اجرای الزامات اینمنی لحاظ شده در این متن و عاید خواهی خواهد شد از این ساختمان در رابطه با اینمنی و خلافت حریق در تمامی مراحل تقویه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بدی یو عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نداشده.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطلای حریق تو و خشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۵ اینچ و اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو لفتادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسلو، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶متری)، فمتأً جاتیانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیره مجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک تریه واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجیها قرار گیرد و اتصال سیامی در غرض دید: فلامی مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان بهم صورت فیلتر زا به طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) انتد اتباری و ... غیر مجاز می باشد.
۱۴. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰\*۱/۱۰ به صورت ویژه برو.
۱۵. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبول از اخذ پابندکار گزارش نصب از شرکت هیچگونه مربوطه را ارائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجزا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیت در این خصوص نخواهد داشت.

### ووفوظ:

- سازمان نظام مهندسی (جهت استجهضی)
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

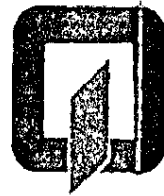
۴۴۵

۲۰۰ / ۳ / ۲۱

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۷۵-۳۷۷۲۴۴۳۴-۳۷۷۲۴۴۳۵ تلفن‌های سازمان: ۳۷۷۲۳۵۵۵۵-۳۷۷۲۴۴۲۴۲۵ فکس: ۳۷۷۲۵۷۶۷

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## مدیر محترم ملطفقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۴۹۷۷۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۹ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به خانه لیلا سنجابی واقع در الپیه شهرک شنیده محکم ای مهدان سطام خیابان سیه دار کوی هفتم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قابل ارزیابی و تأثیرگذاری باشند

**لیلا سنجابی**  
**سازمان**

۱. محاکمه ایمنی کارگاه ساختمان - میتواند معمولی
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 پیوستی مقاوم در برابر آتش اجزای ساختمان و تأمین های ساختمان عملیات خاکبرداری.
۴. مهارندهون دیوارهای جانبی اطراف بالکن چندگوشه را با ایمان طبقات.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به اندازه کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرسنل پیغامبر) توسط متخصص مزبوره در تمام طبقات مطابق نیازهای ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موافق ایمنی سازمان و فناوری های پیوسته دارای ویسیله گازسوزنی.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در امراضی هشتگری ساختمان.
۹. نصب قیوب کاز (شیر خود کار قلعه جریان کار ایمنی) در ساختمان و اوانها تاییدیه سیستم ایمنی ملی داشته باشند و اصلی ۱/۵ اینچ و انتقالی داشته باشند و اصلی مخفی در راه پله غیرمجاز است و خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسلر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۴۵متری) باشد الزامیست ضمناً جالانی قایراها کم اکنده در راه پله غیرمجاز است و
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات مخصوصاً در سطح ایجادهای اصلی ۱/۵ اینچ و انتقالی داشته باشند و اصلی مخفی در راه پله غیرمجاز است و خروجی آب در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در پارکینگ در فضای مساعی نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلنر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشود.
۱۲. الزامیست هنچینین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرمجاز من باشد.
۱۳. مالک مرنظک به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در ربطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعلیمی مراحل تهیه ها و اجرایی باشد.
۱۴. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعمی از الزامی طبقات، کاربری، متراد و ... را به اطلاع شهرداری رسائده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عینده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۵. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار مجاز نصب از شرکت مربوطه را اوانه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عوایض آن به عینه مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رولوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت تبلیغ

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۴۲۵

۱۴۰۱/۳/۲۹

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

تلفن های خبرگیری: ۳۷۷۲۴۴۴۴-۱۲۵ تلفن های سازمان: ۳۷۷۲۴۴۴۵-۳۷۷۲۴۴۴۶ فکس: ۳۷۷۲۴۵۵۵۵-۳۷۷۲۴۴۴۷

WWW.125.kermanshah.ir

## بسم الله تعالى



شماره:

تاریخ:

پیوست:

شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۱۵۷۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علیرضا گرمی واقع در خیام کوی محمود دین نما پلاک ۴۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور بایانکا:

### فرهاد فردوسی

### سرپرست سازمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان با مقررات معمولی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع پاساژ ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاومت در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نهایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی ام الک پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تبیه و نصب خاموش کننده دستگاههای تبلیغ کالی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (آتش ایمنی) که توسط متخصص مزبوره در تمام سطوح انتشار میگیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی میان موزوکنندگان در فضاهای بسته دارای وسیله گاز سوزنی.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفته شده در تمامی راهشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قلعه میریان) با انتقال برق ساختمان و ارائه تاییدنامه ایمنی در اینجا در طبقات و اتصال سیامن ۲/۵ اینچ در طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق روشکت مجوز اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انتقال ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامن ۲/۵ اینچ در طراحی خودرو امدادی و اتصال برقی خودکار (آتش ایمنی) که بعدها در اینجا در انتقال فشار خروجی آب در بالاترین پرس نازل ۲ محوطه جیب خودرو امدادی و اتصال برقی خودکار (آتش ایمنی) که بعدها در اینجا در انتقال فشار خروجی آب در بالاترین پرس نازل ۲ اتصافی، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب ۶ متری)، ضستاً جانمانی فایرباکس اکیندرا 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 قرارگیرد و اتصال سیامن در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و طرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت پیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) امانتد اتباری و ... غیرمجاز میباشد.
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 میباشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغیرات اعم از افزایش طبقات، کاپیری، مترزا و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر مهدو مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به پسک از شرکت های دلایل مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ هایاتکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوانه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عاقبت آن به عنوانه مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سلفه

۲۶۸۱  
۲۰۰ / ۳ / ۲۱

## پسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۱۰۳/۱۷ مورخ ۲۶۲۲۹۹ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به آفای مرادعلی اکسون واقع در الهیه میدان رسالت خیابان رسالت کوی سعادت پلاک ۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی **نیازهای این سازمان استعلام شود**.

### فهرست فرم اسناد بررسی سازمان

۱. محله‌لت ایمنی کارگاه ساختمان - معابر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های لرتفاع و مساحت‌های ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برایر میان اتفاقات و مستون‌های لرزی نمایان.
۴. مهاربودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک ۷ مذکوره بازیان عملیات خاتمه‌داری.
۵. نهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد یکیان و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برق-مقاعیز) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی کار مونوکرید کریں و اتفاقاتیهای بسته دارای وسیله گازی صور.
۸. نصب کلید حنایت از برق گرفته‌گیری در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب لیوز کاز (شیر خودکار لطع جریان گاز ایمنی) در ساختمان اول راه تأییدیه سیستم نصب شود.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تریکوتک اندیور اوله اصلان ۲/۵ اینچ و انشواب ۲۵۰۰ لیتری و پیش‌بینی ایمنی از اتفاقاتیهای الزامیست که قابل اتفاق نباشد و از این‌ها در بالاترین سر نازل ۳ انسان، پوشش حدود ۴ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، نهانی جانمانی فایپرهاکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای منشاء زدیدک خروجی ها لوارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای منشاء و پدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته‌شود و به بیرون بازشو پیچجنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندی‌های خروج (راه پله) مانند آنباری و - غیرمجاز می‌باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه محوایط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لشنه ها و اجرآ می‌باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظف‌لند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، گازبری، متراز و ... و آن به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری تبیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوائب بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هنچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوله نماید، لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت‌هایی که مورد تأیید این سازمان نمی‌باشند عوائب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

#### رونوشت:

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

۴۴۸  
۱۴۰۱۳۱۲۱

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۴-۳۷۲۲۴۴۴-۳۷۲۲۳۵۵۵۵-۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

## بسم الله الرحمن الرحيم



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

### -هدایی محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۴۵۷ ۱۴۰۱/۰۳/۱۰ مورخ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محسن بشکور واقع در مسکن پیشنهادی در مانگاه شناخته‌الايمه خیابان شهید حجاجیان پلاک ۲۳۹ موارد دلیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرماندهی را اصدار نمایند تا درین المضی تأییدیه نهائی مجدد از این سازمان استعلام شود.

فرماد فرماندهی

پیوست سازمان

۱. بهحالات ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر شده معمولی
۲. برای محدودیت‌های 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 بیش از ۵۰٪ و ستون‌های قلزی تعایین.
۴. مبارزه‌وندن دیوارهای جانبی اطراف بلاک‌های 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 (آتش) انتشاری که تطبیق می‌شود معمولی در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان الجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرلشته گاز مولوکسید کربن در لامپهای تیغه داری و سیله گازسوزن.
۸. نصب کلید حلقه از برق گرفتگی در تمام پیشنهادی ساختمان.
۹. نصب لیز گاز (سیبر خودکار قطع جریان گاز اضافی) که معاشران و ازالة تأییدیه سیستم اطمینان نداشته باشند.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱۵۰۰ لیتری و پس ب جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست فرمآ جانعائی فایرهاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لامپهای مشاع نزدیک خروجی ها فرار گیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای ملزومات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در لامپهای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند ایباری و غیرمجاز می‌باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و دعایت کلیه شوابط و میاخت ملزومات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می‌باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر مولنند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و... و لبه اطلاع شهرداری زمانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب بهدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نداود.
۱۴. مالک مولنند است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تمویل پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ رایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه وا لرائه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تأیید این سازمان نمی باشند عوقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

- سازمان نظام امنیتی، پیوست اسکعشار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابق

۲۲۷  
۱۴۰۱/۰۳/۱۲

## بسمه تعالی

شماره: .....

تاریخ: .....

پیوست: .....



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۹۹۴۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سعید صحرائی خاتونبان واقع در شهر کوشک از بزرگترین معاشران این بخش انجام الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار حکمت تأثیرگذاری این محدوداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرمائی  
سپریس سازمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.

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

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

۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف ایکی 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 (برآمی پشتیبان) که اوسط متخصص مرتعه کنندگان تأثیرگذاری مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گارڈر آشیان.

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

۹. نصب لیز کاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. مالک موقوف 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 ، متراز 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 مستولیت دو این

خصوص ندارد.

۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست) مراجعت نموده و قبل از اخذ

پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید، لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند

عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

#### وونوشت:

- سازمان نظام مهندسی سجهت استحصال

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سبله

۴۴۶۱  
۱۴۰۱/۰۳/۲۱

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کدپستی ۳۳۱۳۱ - ۴۷۱۸۷  
تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۲-۳۷۲۲۴۴۴ تلفن‌های سازمان: ۰۳۷۲۲۴۲۲۵-۰۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۰۳۷۲۲۵۷۶۷

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۶۳۵۱۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فیروزه جلبیان واقع در بلوار مصطفی امامی کوی حافظ کوی عمتبری کولیوند پلاک ۹۷ موارد ذیل جهت اجراء الرأیست، خواهشمند است دستور فرستاده و فکلی از آنکار چشم نداشتند اید ایمنی و تائیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

### فرهاد فخری‌پوری سوپریورت سازمان

۱. معاشرت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر ممموشی.
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 مقاومت برابر با جهت تیرها و ستون های لازم تعیین.
۴. مهارنmodن دیوارهای جانبی اطراف پلاک هکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد تأثیی 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 آشیز خاله.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب لیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز ایمنی) در ساختمان و ازانه تاییدیه ساخته 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 مختلف 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 اجرایی باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موقوفند 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 مختلف است جهت اجرای الزامات ایمنی به یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی (تصویر پیوست). مراجعه نموده و قبل از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید. لازم به ذکر است در صورت اجرا توسط شرکت هایی که مورد تایید این سازمان نمی باشند عواقب آن به عهده مالک بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

رونوشت:

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

۴۴۴۰  
۱۴۰۴/۳/۴۱