

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره: ۱۰۴۹۰۱۰۴۵۷۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۴

پیوست:

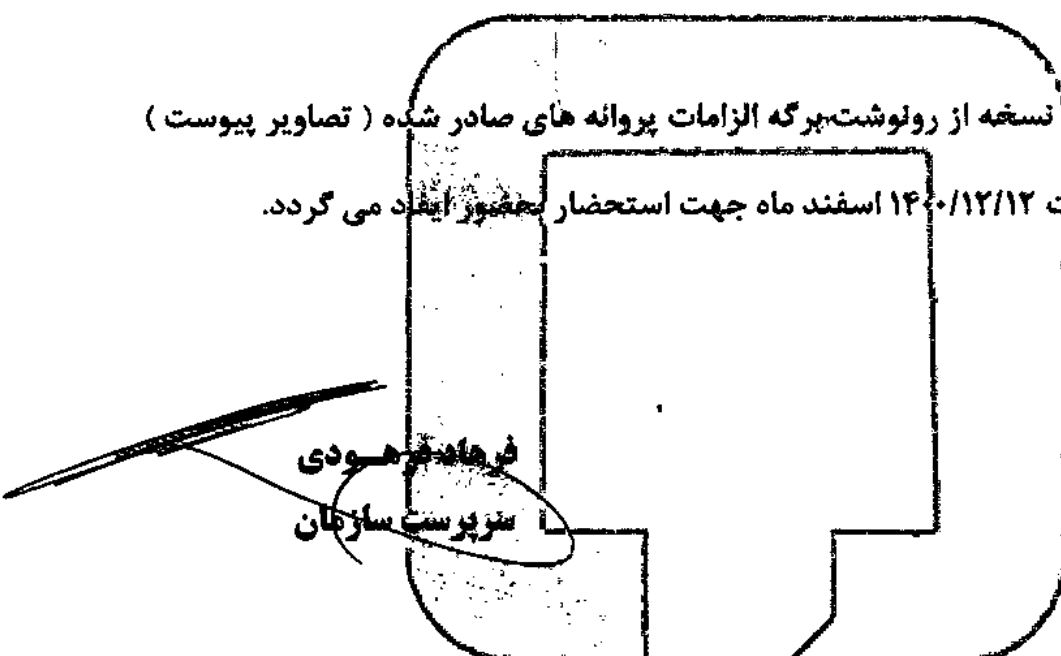
جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست مهتم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

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

از مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ تا ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ اسفند ماه جهت استحضار بجهت این پیغام می گردد.



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

تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۷۲۲۴۴۲۴-۳۷۷۲۳۵۵۵۵-۳۷۷۲۲۴۳۴۵ فکس: ۰۱۲۵-۳۷۷۲۲۵۷۸۷

WWW.125.kermanshah.ir

بسم الله تعالى

..... شماره :

..... تاریخ :

..... پیوست :



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

جناب آقای مهندس طیب حیدری  
ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام عليکم

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

از مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ لغاًیت ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ اسفند ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.

فرهاد فرهودی  
سوپرست سازمان

۱۰،۹۴،۱۰۴۹۰

۱۴۰۰/۱۲/۱۴

رونوشت:

واحد پیشگیری سازمان چهت سابقه

۱۴۰۰/۱۲/۱۴

بسم الله تعالى



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

شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۶۴۹۱۷	نور هستین بذری	۲۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۱۹	فرامرز دماسی	۲۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۲۴	مسعود عزتی	۲۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۲۰	امید کرمی	۲۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۲۳	پژمان صلح جو	۳۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۲۲	حسین مهندام	۳۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۴۲۶	حیدر حیدری	۳۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۴۶۱	محمدولی سلیمانی	۳۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۴۷۱	خداداد خلیلیان	۳۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۴۷۴	مصطفی جوزی	۳۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۴۷۳	احمد حسن ضاکله هوثی	۳۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۴۷۷	ماندانا مؤتمنی	۳۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۲۷۰	جلیل شمشادی	۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۲۷۳	آمنه مرادی	۲
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۲۸۸	شهاب عباسیان	۳
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۲۹۵	جهانبخش گرمی	۴
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۲۹۸	جواد میرزاچی	۵
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۳۰۴	لیل ناصری وکیل مهدی امینی	۶
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۳۰۶	کرم رضا خیدریان	۷
۱۴۰۰/۱۲/۰۷	۱۰۳۰۷	فؤاد برج دوست	۸
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۲۷	سیدیونس مهدوی و شریک	۹
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۲۶	اورینب احمدی صوفیوند	۱۰
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۳۲	هادی تنور دولی	۱۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۳۳	هادی تنور دولی	۱۲
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۳۶	احمد عثمانی	۱۳
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۴۹	فرخ نادری	۱۴
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۵۰	علامعلی سراجی سروالی و شهاب سرابی	۱۵
۱۴۰۰/۱۲/۰۸	۱۰۳۵۴	علی سرخوندی	۱۶
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۶۱	دریا محمدی	۱۷
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۶۳	هیوا اسفندیاری براز عزیزی	۱۸
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۶۹	بهروز جلالی	۱۹
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۷۳	فرهاد کمری	۲۰
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۷۴	رضا آنوری خورنده	۲۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۷۹	بهزاد محمودی	۲۲
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۸۷	یدالله کرم ویسی	۲۳
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۸۸	ورثه مولود غلامی	۲۴
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۱۰۳۸۹	حسین برومندفر	۲۵

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۴۹۶۵۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان مسکونی / تجاری متعلق به ماندانا مؤتمنی واقع در ۲۲ بهمن خیابان گلزاریان کوی شهید نادوی خواهان‌پلاک ۱۹ 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٪

۱. معالجه ایمنی کارگاه ساختمان - بغير عدهم.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات مدنی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقرورات ملی و یوشن مقاوم در برایر حریق جهت تیوها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنخودن 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 مطابق مقرورات ملی ساختمان الجاگ گیرد.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرقی امداد) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقرورات ملی ساختمان الجاگ گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظات از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فلوور گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و اوانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه فواید و مباحث مقرورات ملی ساختمان در ارتباطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرا می‌باشد.
۱۱. مالک موظف است هرگونه تغییرات مازاد بر اروانه ساخت را باز از این ریزی فوایداسیون نسبت به اجرا و تأیید نقشه‌های اجرائی اقدام نماید.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبه‌ای مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تو در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ و اتصال بد مخفن ۳۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتسفلر، پوشش حدود ۹ هتر (پرتاب آب تا ۶ هتر) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزام است، فضای جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله خیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در غرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فوار از حریق برایر مقرورات ملی ساختمان به صورت فیلترا واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزام است همچنین ایجاد دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق امنیتاری و یا بیوز مستان.
۱۶. آسانسور به ابعاد ۱۰/۲/۱۰ به صورت پرانکاره و پاگرد قابلیت چرخش برانکارد و داشته باشد فضای مالک موظف به اجرای نقشه‌های اجرایی ارائه شده به سازمان می‌باشد.

فرمانداری

سوییت سازمان

زمین

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پيشگيري سازمان جهت ساقمه

۱۴۰۱۲۴۱۰۴۷۷

۱۴۰۰/۱۲/۱۲



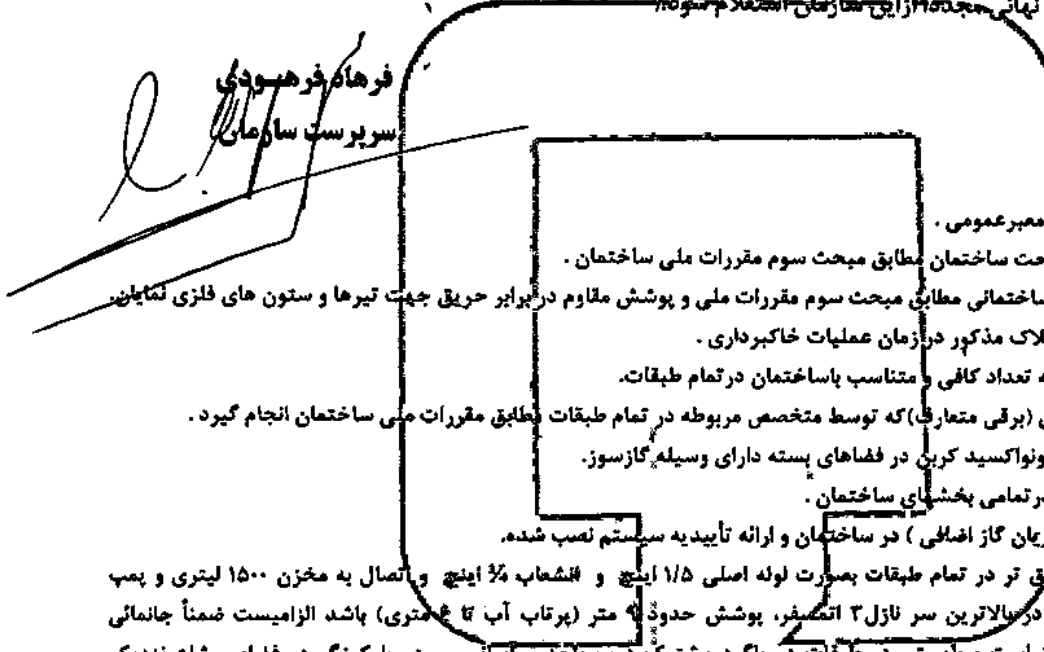
شهرهاری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۹۹۱۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی رضا گله هوئی واقع در شهرک پسیج بر خیابان ۱۲ متري و کوی ۵۵ متري موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازديد ايماني و تأييدیه نهائی (مجلدات آذین مخاطبان اعلام شده)



۱. مخالفت ايماني کارگاه ساختمان - معبر 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 تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنگومند دیوارهای جانبی اطراف ایلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشتی گاز مزونواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله کارسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی امنیتی پخششی ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع غیرعلن گاز اضالی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و لشکار ۳ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش حدود ۷ متر (پرتاب آب نا معمولی) باشد الزاميست فهمنا جانمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاه 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 الزاميست همچنین ایجاد هرگونه بازو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ايماني لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايماني و حلقات حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تعابیرات اعم از آذایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در فیر اینصورت هرگونه عوائق بعدی بر عهده مالک ، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستوثیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ايماني از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید فهمنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها پاید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

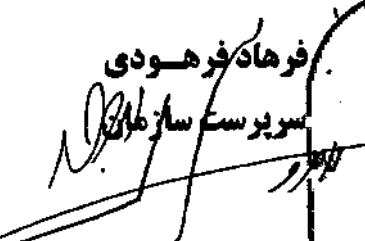
تاریخ:

پیوست:

### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۸۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق آقای مصیب جوزی واقع در داشن ق ۸۴۳ موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمانده قبیل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأثیدیه نهائی 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 آجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در پرابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطرافی 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 که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع گاز اضطراری) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب گشته.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و میانعت مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرامی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از المزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات 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 استان کرمانشاه

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

سجاد پيشگيري سازمان جهت ساخته

۱۰۱۲۴، ۱۰۳۷

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۲۵۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خداداد جلیلیان واقع در شهرک بروک بلوک ۱۴۲ تجاری قطعه ۷۰۴ تمواد ذیل جهت اجواب اعلام ایمنی سخواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

### فرهاد فرهودی

### سرپرست سازمان

(نمایه)

۱. معاشرت ایمنی کارگاه ساختمان - معابر عمومی
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مشاخص ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشش مقاوم در برابر حریق جهت نیزه ها و ستون های لازم نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق ترجیح صورت هوزیریل متعلق به آب شهر.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قوانین و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای ملی باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظلند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوقاب 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 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 ضعنا هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روفوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
مالک جهت اطلاع

مهندسین ناظر جهت اطلاع

سازمان پیشگیری سازمان جهت اطلاع

سازمان پیشگیری سازمان جهت اطلاع

۱۰۱۲۴۱۰۴۷۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۲



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

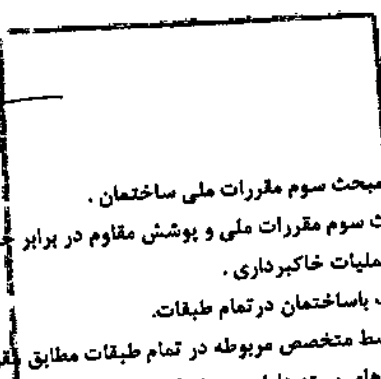
- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۴۲۸۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان مسکونی/ تجاری متعلق به آقای محمدولی سليمانی واقع در کارخانه‌ی ایچتگاه ۲-کوچه هفت‌استانداری پلاک ۶۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

### فرهاد فرهودی

سرپرست سازمان



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر معموم.
۲. دعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساخته ای مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های قلکی عملیات.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گفته دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که بواسطه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرونشی کاز مولوکسید کرین در فضاهای مبتنی دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب لیزو گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و لذت تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ نشود در نقشه‌های مصوب درعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجراء می‌باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و مالک و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق توخشک بصورت لوله اصلی ۲/۱۵ اینچ و انشعب ۱/۱۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۱۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ انسفلتر، بوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جالمانی فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند آبادی و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰×۱/۱۰×۱/۱۰ به صورت وبلجربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

مالک، جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

سازمان همکاری سازمان جهت اطلاع

۱۰۱، ۲۴، ۱۰ ۴۶۱

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۲

## بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۵۲۳۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حیدر حیدری واقع در شهرک پردیس بلوک ۱۰۱ قطعه ۲۶ کوچه ۲۶۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدد آنرا این سازمان استعلام شود:

ترهاد خودی

پیوست سازمان

(۱)

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - مهربومون.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برای آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقراوات ملی و پوشش مقاوم در برای حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به بعداد کافی و مناسب باساختمان 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 خطرنشستی گاز مولوایسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در نمایی پخششای ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع حریق گاز اضافی) در ساختمان از آنه تأییدیه سیستم صب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاق حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و یک جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروج آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، فضناً جانبی کایریکس آکیدر، رامپلینکر مجاز است و پایستی در بیانات در پاکردن متریک در فضای مشاع نزدیک خروجی ها فرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فضای از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادر مقدار 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 موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز 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.
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 از آنها نماید فضناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۳۶ - ۱۰۱ - ۲۶۱

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۱

## بسمه تعالی



شماره :

تاریخ :

پیوست :

شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه - مدیر مختار منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۳۰۳۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به آفای حسین مهندم واقع در خیابان برق کوی گلها پلاک ۳۰۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه‌خهاتی مجدداً از این سازمان استعلام شود:

فرهاد فروتنی

پیوست ساختمان

(زمین)

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معیر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنامه‌دن دیوارهای 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 خطرنشی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نشانه‌های مصوب و رعایت کلیه فواید معمولی مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حقوق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجراء می‌باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراز و ... پرداز به اخلال شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هرگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطایی حریق تروختک بصورت لوله 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 با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پس جدایه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر فاصل ۳ اتسفسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای فایرباکس اکیداً در راه پله غیرهمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی‌ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربین‌های خروج (راه پله) (مانند انباری و ... غیرهمجاز می‌باشد).
۱۵. طراحی و اجرای سیستم بارنده خودکار در همکف.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱۱۲۴، ۱۰۴۳۲

۱۴۰۰/۱۲/۱۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ مورخ ۲۵۵۰۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پژمان صلح جو و شرکاء واقع در فرهنگستان فاز ۲ شهرک صد و سیما کوی ۱۰۳ پلاک ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأیید یعنیها تا مجدد آزادی سازمان استعلام شود:

فرهاد فرهادی  
پرست سازمان

۱. محا فلت ایمنی گارگاه ساختمان - مهندس 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 بوشش 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 عمداد گالی 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 مولو اسید کریں در فضاهای بسته فواری و سیله گاز سوزه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام پوششهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چرین گاز اصلی) در ساختمان او آنه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق توخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اشعاع ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۵۰۰ لیتری و یک جداینه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آبدر بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، بوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای لایرهاکس آگیندا در همه طبقات دو یا گرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاغل نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید فضای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه یقه طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه یقه) مانند اتباری 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 هواحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید و غیر اینصورت هرگونه عوقاب بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوصی ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتفع با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها نماید فهمنا 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 سlage

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

شماره :

تاریخ :

پیوست :

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۰۰۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امید گرمی واقع در شهرک پردیس کور کوهی جنب بیان گاز ابتدای جاده اسلام آباد موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجددآ از این سازمان استعلام شود٪

فرماندهی  
سازمان  
زمین

فرماندهی 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 تعیین.
۴. مهارنمودن دیوارهای اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تعام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام چریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشپزخانه ..
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چوبیان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و گراز از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب 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 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.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سبقه

۱۰۴۳۶

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

(ماده صد)

### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۳۰۴۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مسعود عزتی واقع در انتهای مسکن خیابان آزادگان کوی ۱۲ المقطعة جنبیه مکتبه موادر دیل جهت اجزاء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

پریورست سازمان

(زمین)

۱. محفوظت ایمنی کارگاه ساختمان - مبابر 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 مستون های فلزی تعیین.
۴. مهارت نمودن دیوارهای جانبی 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 که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی از ساختمان) و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی حفاظت 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 اجرای می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هو گوئه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، مسازه و ... اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.

### رونوشت:

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

۱۰۱، ۱۴۳۶

۱۴۰۰/۱۲/۱۱



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۰۲۸ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ مورخ ۲۵۰۰۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرامرز وناسی واقع در شهرک جهاد ۱۸ امتیزی دوم کوچه دوم پلاک ۱۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینچنی و تأییدیه نهائی مجدد لازم استعلام شود.

### فرماندهی امنیت

### پیوست سازمان

زیرا

۱. مخالفت اینچنی کارگاه ساختمان - معبر مخصوص.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق ببحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین ملاویت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق ببحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارنودن دیوارهای جالبی اطراف پلاک شذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب باساختمان 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 مونتاکسید کربن در فضایی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و توانه تأییدیه سیستم نصب نکند.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق توکشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در معحوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و همچ جدایه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعاتی ~~لایر بلکور~~ اکیداً در راه به ~~غیر~~ مجاز است و باعستی در طبقات دریاگیری مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساح نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدوان مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به منورت فیلتر راه به طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه به) مانند آنباری و ... شیر مجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینچنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقاب بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینچنی 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 نسب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری یا 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 سابق

۱۰۱۱۲۴۱۱-۴۱۹

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۸۳۸۶۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای نورحسین بدروی واقع در شهر کیزلگوس بلوك ۳۸۳ قطعه ۱۱ 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.

نحوه اذون فرموده شده  
پیوست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم تعبیان.
۴. مهارنmoden دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
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 گازدر آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی برقی معمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینی 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، مترادز 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

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۱

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

### - مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۷۵-۲۵۰۱۲۰۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حسین برومند فر واقع در خیابان بهار ۱۶ امتیز دوم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
پیوست سازمان

(زیر)

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر غذومی.

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 مقراط ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نمایان.

۴. مهارنمودن دیوارهای 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 در تمام طبقات.

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

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعیین بخشی های ساختمان.

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

۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مذهب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجراء می باشد.

۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگوله 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 ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید.

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۴ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانبهای فایریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

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

۱۵. آسانسور به ابعاد ۱۰×۱۰×۱/۰ به صورت ویلچربر.

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

۱۰۱، ۳۴۱، ۱۰۳۸۹

۱۴۰۰/۱۲/۰۹

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اخلال

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر مختار منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۰۸۳۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به ورنه مولود غلامی واقع در گلستان انتهای کوی شهید جانجانی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود:

**فرهاد فرموده**  
**پرسنل سازمان**

(صفحه)

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 تعیین.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی 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 (رقی متقارن) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونتاکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیم فوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفاند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، مساز و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعلیم بر عهده مالک. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، ضمناً چنانی فایریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست
۱۵. آسانسور یه ابعاد ۱/۴۰×۱/۱۰ به صورت ویژه بر.

#### رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سلمه

۱۰۱، ۱۲۶ - ۲۸۸  
۱۴۰۰/۱۱/۰۹



شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

- مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۱۸۵۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بدهله کرم ویسی واقع در تازه آباد کوچه بهرامی پلاک ۷ آمورده بجهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

**فرهاد فرهودی**

**سپهبد سازمان**

(نماینده)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب پاساختمان 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 گازدرآشهز خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع 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 مسوabat و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف 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 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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۶۵۱۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهزاد محمودی واقع در گلزاران کوی ۸۱۳ پلاک ۱۵۳ موارد ذیل حجت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهات فرهادی

سرویس سازمان

لطفاً

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 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 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. نسب دستگاه اعلام خطرناشتی کاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بناء فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلترا 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 وابطه ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف 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 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

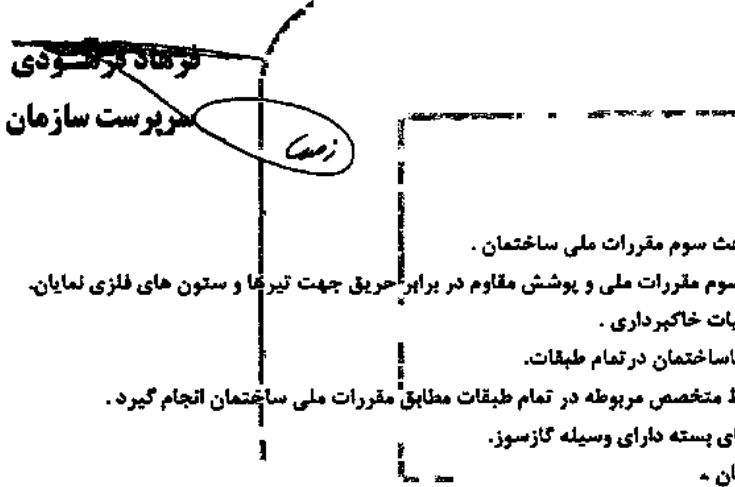
۱۰۱۲۴، ۱۰۳۷۹

۱۴۰۰/۱۲/۰۹



سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۶۶۳۱ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱ مورخ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رضا انوری خورنده واقع در خیابان ناصری کوی علیرضا شاملو احمدی پلاک ۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. محا فلکت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتوودن 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. فرازی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی کاز مولو اکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حلاقت از برق گرفتگی در تعامی پخششائی ساختمان -
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انسحاب ۳% اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و یکم جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدیثه ۹ میلی (برتایپ آب تا ۶ متری) بیشتر الزامیست فهمتاً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فرار از حریق هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند الباری و - غیرمجاز می باشد الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند الباری و - غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نشته ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری و سازمانهای این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی پر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجهای الزامات اینمی از پکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دویف 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 های پاید قابل اطلاع این سازمان رسیده باشد.

## روفوشت:

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



## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۸۴۰۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرهاد گمری واقع در کارمندان ایستگاه ۸ سی متري فجر کوچه فجر ۳ پلاک ۱۸ و ۲۰ موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پيانکار جهت بازديد ايمني و تأييديه نهائی مجدداً از اين سازمان استعلام شود.

## فُرَهَاد فِرْهَوْدِي

### پروپریتَس سازمان

۱. محافظت ايمني كارگاه ساختمان - معمراً عمومي.
۲. رعایت محدودیت هاي 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 تبریزها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنخودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب باساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و آجرای سیستم اعلام حریق (یوکی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان آنکه گرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکتی گاز موتواسکید کربن در لشکهای بسته دیاری و سیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام پخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان او ارائه تأييديه سیستم تهمب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تجویشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۵/۲ اینچ در محوطه جهت خودرو اسدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پسپس جداگانه آتش نشانی الزاميست که حداقل خشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳۱۳۱۴۰۰ متر (پرتاب آب تا ۶ متری). فضای جانمانی فایرپاکس اکیداً در واه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها ترارگیرد 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 خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آنباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک مؤلف به اجرای الزامات ايمني لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت گلبه ضوابط و میاري مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمني و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نشنه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستوثنیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ايمني از يكى از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پيش از اخذ پيانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید فضای هر گونه تغیير و همکاری با شرکت های باید قبلاً به اطلاع اين سازمان رسیده باشد.

## روفوشت:

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

۱۰۱، ۱۴۱، ۱۰۳۷۳

۱۴۰۰/۱۲/۰۹

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
**کرمانشاه**

### - مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۱/۱۶ مورخ ۲۴۰۷۶ فضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهوز جلالی واقع در پردیس دورمیدان پردیس سر شهرک شهرباری قطعه ۱۴ بلوک ۱۱ 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:

**نحوه ایجاد خطا در طبقات ساختمان**

**نحوه ایجاد خطا در طبقات ساختمان**

(ص)

۱. محاللت اینمی کارگاه ساختمان - معتبره‌مومی.
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 قلزی تبايان.
۴. مهارن‌نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور‌گر زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (پرایر متعارف)، که توسط متنفس مخصوص در پرایر حریق در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشست گاز موتوواکسید کرین در لفاهای بسته دارای وسیله گاز‌سوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخشش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موقوف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های معمول و رعایت کلیه فواباط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرای آن می‌باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفاند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات مکاره‌ی، متراژ و ... و به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایل بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچ‌گونه تسلیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای زدیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها تغایر.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات صورت اوله اصلی ۱/۱ اینچ و انشعاب ۱/۱ اینچ و انشعاب ۱/۱ اینچ و انشعاب ۱/۱ اینچ با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جدایانه حداقل نشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳۰۰۰ لیتر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶۰ متر)، بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با اوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۱ اینچ در طبقات و اتصال سیامي ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، فضناً جانعانی فایرپاکس آکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای منابع نزدیک خروجی ها فرارگیر و اتصال سیامي در مععرض دید، لبهای مشابع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به پرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان پرایر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم بازرنده خودکار در زیرزمین و همکفه.
۱۸. آسانسور به ایند ۱۰x۱۰x۲/۱ به صورت برآنکار در. فضناً پاکرد ها بایستی قابلیت چرخش برآنکار و دارا باشد.
۱۹. مولده برق اضطراری.
۲۰. فضناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست.
۲۱. طراحی و اجرای راه ارتقابی تجاری به بالکن بوسیله پلکان اصلی ساخته شده با مصالح ساختمانی الزامیست.
۲۲. مالک موظف به اجرای نقشه های اصلاحی ارائه شده به سازمان آتش نشانی می‌باشد.

#### رونوشتة:

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

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

تلفن‌های خبرگیری: ۳۷۲۲۴۴۴۲ - ۱۲۵ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

## کرمانشاه - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۲۵۴۶۴۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هیوا اسفندیاری برازیزی واقع در الهیه شهرک محرابی بلوک ۵۹ قطعه یک موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از متصوّر شدن یا نکار و بجهت این تأثیجی مسنهای مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

**فرهاد فرهودی**

**نماینده سازمان**

(نماینده)

محا فلکت ایمنی کارگاه ساختمان - معابر عمومی.

۱. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۲. 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.
۳. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۴. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۶. نصب دستگاه اعلام خطرنشتی گاز مونو اکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۷. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی درب های بخششای ساختمان.
۸. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۹. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی انجام 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 آجرها می باشد.
۱۰. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... ایه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۱. 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 نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۳. طراحی و اجرای ایجاد 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) (مالند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۴. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰×۱/۰×۱/۰ به صورت ویلچربر.
۱۵. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرایی صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

**وفوخت:**

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۱۰۳۶، ۱۰۳۶

۱۴۰۰/۱۲/۰۹



شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۰۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۳ ضمین بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم دریا محمدی واقع در خیابان اربابی کوی هندسی کوی شهید اسرافیل سروزان پلاک ۲۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبیل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

~~فرهاد فوجیوودی~~~~سپریوت سازمان~~*(ز)*

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای 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 خریق (برقی متعارف) کم توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب گلید 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 یله 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 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 تبیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- پادشاهی شرکت های اسلامی جهت اطلاع

نشانی ستاد مرکزی : کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۵۷۱۶۷

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۲۲ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۴۴۲۵ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ فکم: ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه  
تولیت آتش نشانی و خدمات فضایی  
**کرمانشاه**

- مکالمه محترم منطقه ۶ شهرداری  
سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۹۷۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی سرخوندی واقع در الهیه، بلوز شاهد ۱۵ امتی مولوی پلاک ۱۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست. خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تاییدیه بهانی مجدداً از این شماره اتفاق نداشته باشد.

**فرهاد قره‌نگاری**  
**سرپرست سازمان**

(معذرة)

محافظ اینمی کارگاه ساختمان را معیر عدهمی.

- ۱. زاید محدودیت های ارتفاع و لمسات ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
- ۲. تامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوش مقاوم در برابر حریق جهت تیوها و ستون های فلزی نمایان.
- ۳. مهار آتشوندی چوارهای جانبی اطراف پلاک ملک کور در زمان عملیات خاکبرداری.
- ۴. تهمه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب ساختمان در تمام طبقات.
- ۵. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقو) مسافت (اگه) بوسیع متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
- ۶. نصب دستگاه اعلام خطرنشی کاز موتواسکید کربن در لفهای بسته دارای وسیله کاز سور.
- ۷. نصب تکلید حفاظات از برق گرفتگی در تمام بخش های ساختمان.
- ۸. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اسافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.
- ۹. 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 من باشد.
- ۱۰. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، تاریزی، متراژ و ... را به طلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت یعنی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان همچنین مسئولیتی در این خصوص ندارد.
- ۱۱. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویه های مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
- ۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ و اتصال به معفن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب هر بالاترین سر نازل ۳ انسپفر، پوش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطلاع حریق خشک با لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در تمامی اتصالات اینمی از برق در محاطه جهت خودرو امدادی الزامیست. ضمناً جانعاتی فایرهاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانی بگیرد در قصاید مساحت نزدیک ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مساح و بدون حلق دسترسی باشد.
- ۱۳. طراحی و ایندیکت در طبقات از بنا و فار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فلترا واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین اینجذب هرگونه بازشو در قصاید داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیر مجاز می باشد.
- ۱۴. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا بیرون مستقل.
- ۱۵. آسانسور به ایندیکت ۱۱۰/۲ به صورت پرانکارد بر به تحویل که پاکرد قابلیت چرخش پرانکارد را داشته باشد.
- ۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

نمازیان نظام مهندسی جهت استحضار

۱. مالک جهت اطلاع

۲. مهندسین ناظر جهت اطلاع

۳. واحد پیشگیری سازمان جهت مایمه

۱۱۱، ۲۴، ۱۰۳۵۴

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۸



شهرداری کرمانشاه  
لزومن اکش نشانی و خدمات اینترنتی  
کرمانتشا

## مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۴۷۰۴۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۳ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای غلامعلی سرابی سرورانی و شهاب سوابی واقع در شهرک نوکان روپری شهرک دانش کارگاهی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانی قبیل آزمودن پایانکار جهت بازدید اینست و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

### فرهاد شهرداری هزاربخت سازمان

(تمام)

- ۱۱) مخالفت اینست کارگاه ساختمان - معبر عمومی:
- ۱۲) رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان
- ۱۳) تائین مذاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت پرها و ستون های فلزی نمایان.
- ۱۴) مهارگاههای دلخواهی جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
- ۱۵) تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
- ۱۶) طراحی واچرای سیستم اعلام حریق (پروف متعارف)، که توسط مخصوص مریبوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
- ۱۷) نسب اشتگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در لفظاهای بسته داری و سیله گازسوز.
- ۱۸) نسب (کلید) حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخشاهای ساختمان.
- ۱۹) نسب افزایش خودکار قطع گاز (کلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
- ۲۰) مالک موظف برای اجرای الزامات اینست لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلše ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینست و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
- ۲۱) مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر عده مالک، مهندس لاظهرو شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
- ۲۲) مالک موظف اثنت جهت اجرای الزامات اینست از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پس از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مریبوطه را ارائه نماید.
- ۲۳) طراحی واچرای سیستم اطلاقی حریق تروخشک هصصوت لوبله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیاسی ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اهدافی تو اتفاقی به مخزن با خدمت مخاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، پوشش حدود ۹ هنتر (پرتاب آب، تا عتمتی)، ضمناً چنانچه فایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در باگود مشترک درب واحد و اسانسور و در پارکینگ در فضای مساع نزدیک خروجی این فایرپاکس و اتصال سیاسی در عرض دید: لهای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
- ۲۴) طراحی و اجرای راههای خروجی از بنا و فرار از حریق برایر مقررات ملی ساختمان به صورت فلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین اینجاد هرگونه بازشوگر قشای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
- ۲۵) ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینست قبل از اتمام مرحله سلکاری الزامیست.
- ۲۶) طراحی و اجرای سیستم پارنده خودکار در زیرزمین و همکله.

### روزنشسته

- سازمان نلام - دستیجهت استعفار
- مالک تجهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۰۱، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

تشرکیه ایستاد مرکزی : کرمانتشا، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۲۱۳۱ - ۴۷۱۶۷

تلفنی خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۲۴۴۲ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ تلفنی سازمان: ۴۲۲۴۲۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکم: ۴۲۲۲۵۵۵۵



## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۷۱۲۴۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فخر نادری واقع در شهرک آمام خیابان ۲۶ امتری رازی کوی شرق ۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

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. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختهای در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه نزد 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 بخشیهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان 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 رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفندن 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.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از شرکت های دارایی مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف 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.

۱۴۰۰/۱۱/۳۴۹

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

رونوشت:

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

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
**کرمانشاه**

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۶۵۸۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای احمد عنصانی واقع در شهرک پرواز بلوک ۱۰۷، قطعه ۶-۷ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست: تعاوه شمیند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

**فرهاد فخری**

**سوپرینت سازمان**

(زمین)

۱. محا لفظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارتمودن دیوارهای جاتیزی 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 (پرالی متعدد) که توسط متخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطروشنی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخششی ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب آنده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظف شدن هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام تعایید 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 آخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مریوطه را ارائه تعایید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوئه اصلی ۷/۵ اینچ و انشعاب ۷/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، خستاً جاتیزی فایرپاکس ایکیندآ در واه پله خیرمجاز است و باستی 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 مالع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای داهای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبلات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... خیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.

رونوشت:

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

۱۰۱۲۴، ۱۰۳۳۶

۱۴۰۰/۱۲۱/۸

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

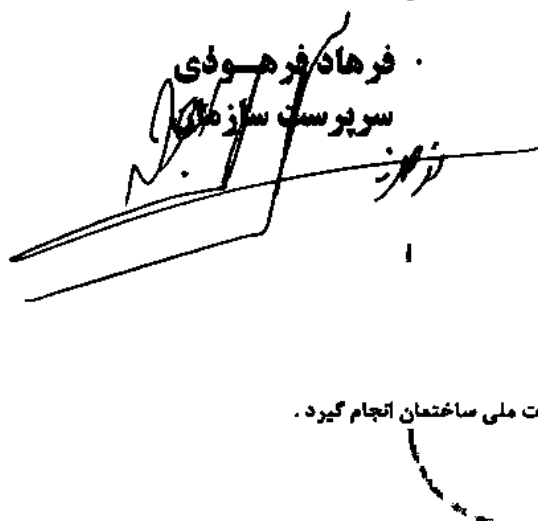


شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### — مدیر هفتم منطقه ۵ شهرداری ۱ —

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ۲۳۹۸۱۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هادی تنوردولی واقع در شهرک نصر بلوک ۱۷ قطعه ۷ موارد ۵ دلیل جهت اجزاء الزامیسته خواه است. است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.



۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای 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 قدرت رسانی ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام پوشش 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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه خواص و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمام موارحل تهیه نقشه ها و آجرما می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگوله عواقب بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه قبیلیتی 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 آخذ پایاکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریق تر در تمام طبقات بصورت همزدیل متصل به آب شهر.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان

۱۰۳۳۲، ۱۰۱۲۶

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

رونوشت:

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

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

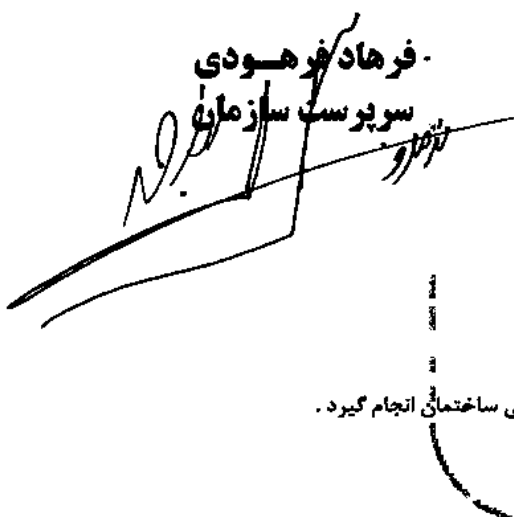


شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۹۸۱۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۰۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای هادی توردویی واقع در شهرک نصر بلوک ۱۰ قطبه ۱۰ موارد تزیيل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی
۴. و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۵. مهارنفوذ دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۶. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۷. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخلفین مربوطه در تمام طبقات مکتابی هنرآلات ملی ساختمان انجام گیرد.
۸. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونو اکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۹. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام گروههای ساختمان.
۱۰. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتشی نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نهاید.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت هوژیل متصل به آب شهر.
۱۵. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان

۱۵۱، ۲۴، ۱۰۳۳۳

۱۴۰۰/۱۲/۰۸

رونوشت:

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

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

## کرمانشاه

## (ماده صد)

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۱۶۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم اورینب احمدی صوفیوند واقع در سه راه ۲۲ آبیهمن پشت دفتر هواپیمایی کوی اجاق کوی شهید پارسی پلاک ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تاییدیه آتشنی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

## فرهاد خوشبودی

## سرپرست سازمان

(معذم)

۱. محا فحظ ایمنی کارگاه ساختمان - عبور عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مسافت 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 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 میتواند کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب سده.
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 اجرامی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، همتراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه چهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل آبود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۵. نصب بوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم بارندۀ خودکار در پارکینگ زیرزمین.

## رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- واحد انتظامی سازمان

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۲ - ۳۷۲۲۴۴۴۵ فکس: ۳۷۲۳۵۵۵۵ - ۳۷۲۲۵۷۶۷



شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۱۶۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سید یونس مهدوی و شرکت واقع در گذرنامه سی متري سوم کوی مصطفی هژیری موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمانيد قبل از صدور پایانکار جهت بازديد ايمني و تأييديه نهائی مجدهاً از اين سازمان استعلام شود٪

**فرهاد فرهودي****پیوست سازمان**

۱. محالقت ايمني کارگاه ساختمان - معبر عمومي .
۲. رعایت محدودیت هاي ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزاي ساختماني مطابق مبحث سوم مقررات ملی و بوشن مقاوم در برابر حريق جهت تيروها و ستون هاي فلزي نمایان .
۴. مهارنخودن 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 متuarف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکتی گاز مولوکسید کربن در لضافاتی بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعابری بخشهاي ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیرو خودکار قطع جرگان گاز اخراجی) در ساختمان و ارائه تأييديه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاع ۱/۵ اینچ در محوطه چهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پسته چندگانه آتش نشانی الزاميست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسلفر، بوشن حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متري) . ضمانت جانشاني فایرباکس اکيدا در راه پله شيرمجاز است و پايانستي در طبقات در پاگرد مشترك درب واحد و آسانسور و در پارکينگ در فضای مشاع نزديک خروجي ها فرارگيرد و اتصال سیامي در معرض دید: فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فراز از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتراه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... شيرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ايمني لحاظ شده در نقشه هاي 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 .
۱۳. مالک و مهندسين ناظر موظفند هر گونه تغييرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از اين سازمان استعلام نماید در غير اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندسن ناظر و شهرداری بوده و اين سازمان هیچگونه مستوليتي در اين خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ايمني از يكى از شركت هاي دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رديف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و ييش از اشد پایانکار گزلوش نصب از شركت مربوطه را ارائه نماید ضمانت هرگونه تغيير و همكاری با شركت ها پايد قبل از اطلاع اين سازمان رسیده باشد .

٣٢٧، ۱۸، ۱۴۱

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۸

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسي جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسين ناظر جهت اطلاع

- واحد پيشگيري سازمان جهت سابقه



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر هفتادم منطقه A شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۵۹۹ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فواد برج دوست واقع در شهرک متخصصین ۲۰۰ متری ولیعصر یک کوچه به آخر خیابان دست چپ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت تجارتی ایضی و تأثیری به همایی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

### فوکوس فرهنگی

سازمان ایمنی  
دستور

۱

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان معتبر عمومی.

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

۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم ملزومات ملی و بوش ملائم در برابر حمل جهت تبرها و ستون های فلزی نمایان.

۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف ملایم مذکور در ذمای عملیات خاکبرداری.

۵. تهیه و نصب خاموش گشته دسی 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 خطروشنی گاز مونوکربید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

۸. نصب کلید حلقافت از برق گرفتی در داخلی شهرهای ساختمان.

۹. نصب فیزو گاز (شیر خودکار قلعه جریانی گر اسافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختشک 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 ۵۰۰ لیتری و پهپاد جدایی از این شناسکی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۳ متری)، قسمتی ایمنی فارنیکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در قضاای مشاع نزدیک خروجی ها ۱ گود و ۱ سامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج راه پله خروج در برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو حس داشتی برابردهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.

۱۲. مالک موظف به اجرای الزاماً نمی تواند 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 ... می باشد

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظف حر سونه 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 تبعید بر ... مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای ... اینچ کی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخراج ... سیه از شرکت مربوطه را ارائه نماید خصوصاً مرگونه تغییر و هفتاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جه

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان ...

۱۵۱ ۲۴, ۱۰۰۷

۱۴۰ / ۱۲۷ ۰۷



(ماده صد)

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۹۹۱۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به

**آقای کرم رضا حیدریان** واقع در شهری داشت قطعه ۸۲۲ موارد دین جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است  
دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهات فرهودی

سوپرست سازمان

نامه

۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و یوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک خذگول در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده 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 خطرناکی گاز مولوایکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و از این تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامل 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 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.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیده مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطایی حریق تروختک بصورت لوحة 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 ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، یوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعاتی لاپریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک، درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای منتع مزدیک خروجی ها فوارگیره 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 پر ابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی په عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای دوربندی راه خروج بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار |

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۴۰۰/۱۲/۰۷  
۱۴۱۲۴،۱۳۰۶



## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

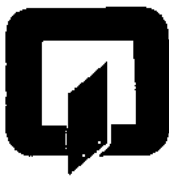
احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۳۱۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای اکبر ناصری و کیل مهدی امینی واقع در برقی متري دوم موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمانيد قبل از صدور پيانکار جهت بازديد اينچه و تأييد يه نهائی مجدداً از اين سازمان استعلام شود.



۱. محاله اینچه کارگاه ساختمان - معابر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمين مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش ملاوم در برابر حریق جهت تبرها ستون های فلزی نباشند.
۴. مهاره نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب پاسخمن در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط مختصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب گلبد مقاولات از برق گرفتگی در تمامی پیشنهادها.
۸. نسب کلید مقاولات از برق خودکار قطعه جریان گاز اضافی در ساختمان و لرته تأييد يه سیستم نصب شده.
۹. مالک موظف به اجرای الزامات اینچه تعاظل شده در لشنه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچه و حلقات حریق در تمام مرافق تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۰. مالک و مهندسین نالنگ موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این حصول ندارد.
۱۱. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینچه از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویکرد مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پيانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنہ نماید.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطلاعات حریق تر در تمام طبقات بصورت لوئه اصلی ۱/۵ اینچ و انشتاب ۳٪ اینچ و انشتاب ۱/۵ اینچ و انشتاب ۲/۵ اینچ و انشتاب ۲/۵ اینچ در بالاترین سر نازل ۲۰۰۰ متر (پروتاب آب تا ۶۰ متری) بوده و سیستم اطلاعات حریق خشک با لوئه اصلی ۱/۵ اینچ و انشتاب ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزاميست. ضمناً جالانی فلزی با اینچ در راه پله فلزی مجاز است و با اینچ در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در لشنه های مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اعمال سیامی در معرض دید. قضايی مناسب و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و لغزان از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلزی راه پله طبقات با درب ملاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزاميست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مالند الباری و ... غیر مجاز من باشد.
۱۴. طراحی و اجرای سیستم تهیه و کنترل دود در زیرزمین های ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۵. نصب پورت پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای مثبت برق المتراری و یا فیوز مستقل.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم بازند خودکار در زیرزمین ها و همکفت آسانسور به ابعاد ۱۰\*۱۰\*۲/۰ به صورت پيانکار در. ضمناً پاگرد ها با اینچ تا پانچ هزار را داشته باشد.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۱۰\*۱۰\*۲/۰ به صورت پيانکار در. ضمناً پاگرد ها با اینچ تا پانچ هزار را داشته باشد.
۱۸. مولد برق اضطراری.
۱۹. راه خروج دوم زیرزمین ها.
۲۰. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینچ قبل از اتمام مرحله سلتكاري الزاميست.
۲۱. راه ارتباطي تجاری به بالکن به وسیله پلکان ساخته شده با مصالح ساختمانی الزاميست.
۲۲. مالک تمهيد به اجرای لشنه های اصلاحی از آنہ شده به سازمان آتش نشانی می باشد در غیر اینصورت مسئولیت هرگونه عوایض برعده وی بوده و سازمان مسئولیت نخواهد داشت.

## رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار
- مالک جهت اطلاع
- مهندسین ناظر جهت اطلاع
- مولد برقی سازمان جوتن



شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۸۸۱ ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای جواد میرزایی واقع در شهرک پرواز سلوک ۴۷-قطعه ۷-موارد خیل-جهعتاً جراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

سرویس سازمان

نرخهای

۱. محفوظت 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 ساختمان.
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 خطرناشتی گازدرآشپزخانه.
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 لالیتر راه پله پیلولت 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 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 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 ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

۱۰۱۲۴، ۱۰۲۹۸

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۷

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابق

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانتش

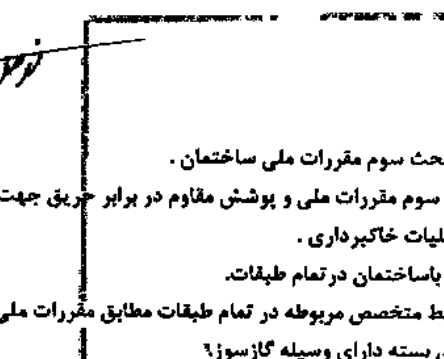
## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۵۱۳۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای جهانبخش کرمی واقع در البهیه جانبازان فاز ۴ کوی ۶ قطعه ۷ جنوبی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام نموده‌ی

### فراہاد فرهودی

سوپر سپ سازمان



۱. محا فلت اینمنی کارگاه ساختمان - ممبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنخودن 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 خطرنکشی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حنایت از برق گرفتگی در تمام بخش‌های ساختمان.
۹. نصب لیز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و الشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در معوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش‌نشانی الزامیست که انداق فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲۰ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضناً جانمانی قایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستن در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساع 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 برایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در غشای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای ایرام اینمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمنی و حفاظت حریق در تمام مراحل بهمه مه ما و اجرای می‌باشد
۱۳. مالک و مهندسین راکل موظفیت 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 هر گونه عاقبت بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه پیش‌بینی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمنی از پکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دلیل مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مربوطه را ازانه نماید ضععاً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۵۱۱۲۴۱۵۲۹۵

۱۴۰۰/۱۷/۷

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جیت ستحصر

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پشتگیری سازمان جهت مانعه

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

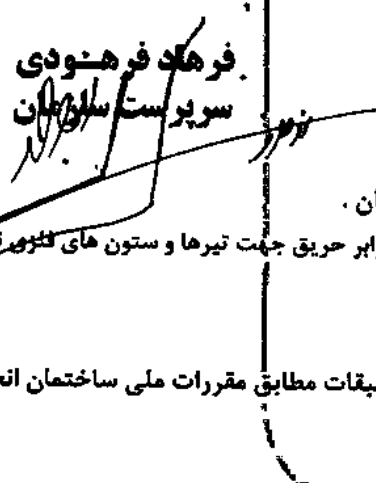
## ـ مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ مورخ ۲۳۶۷۸۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شهاب عباسیان واقع در میدان امام حسین کوچه اول کوچه با غصه بیانات سموارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی تأثیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهنگی  
سرویس ساختمان

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 کلوز نمایش.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی 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 ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات ، گاریزی ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
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 ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۲۸

۱۴۰۰/۱۱/۰۷

رونوشت:

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



## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۵۸۵۸ مورخ ۱۴۰۰/۴/۲۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم آمنه موادی واقع در خیابان مسیر نفت - کوچه شهید سلطنتی - پلاک ۴۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأثیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

**فرهاد فرهادی**

**سوپریور سازمان**

(معتمد)

۱. ملاحظت 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. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوط در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز پرآشپزخانه.
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. 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 ، 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.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف عربیط 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

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه ، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی ، کد پستی ۴۳۱۳۱ - ۸۷۱۶۷

تلفن های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۷۲۲۴۴ - ۳۷۷۲۲۴۴ تلفن های سازمان: ۳۷۷۲۳۵۵۵ - ۳۷۷۲۴۴۵ فکس: ۳۷۷۲۵۷۶۷

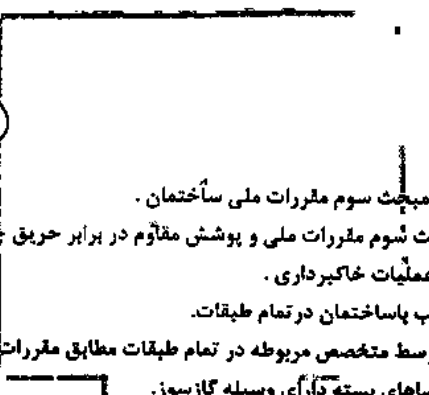


## - مدیر مختار منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۳۳۹۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ فصلن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جلیلی شمشادی، واقع در شهرک تصر گلایول عربی جنب مدرسه دخترانه نواب موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینست و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

**فرهاد فرهودی**  
**پرپوست سازمان**



۱. مخالفت 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 اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نهایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جالبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط مخصوص مریوطه 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 گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمام ایشانهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. 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 تمام مرافق تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراد و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینست از پکی 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 مریوطه و ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت هوزوبل متصل به آب شهر با هم تقویتی الزامیست. ضمناً جانعائی فایرباکس بایستی در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برایر مقررات ملی ساختمان به صورت راه ارتباطی تجاری به بالکن

### رونوشت:

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

۱۰۱۱۲۴، ۱۰۱۷.  
۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۷