

بسم الله تعالى

شماره: ۱۰۸۰۱۰۴۲۳

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۱

پیوست:



نورداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

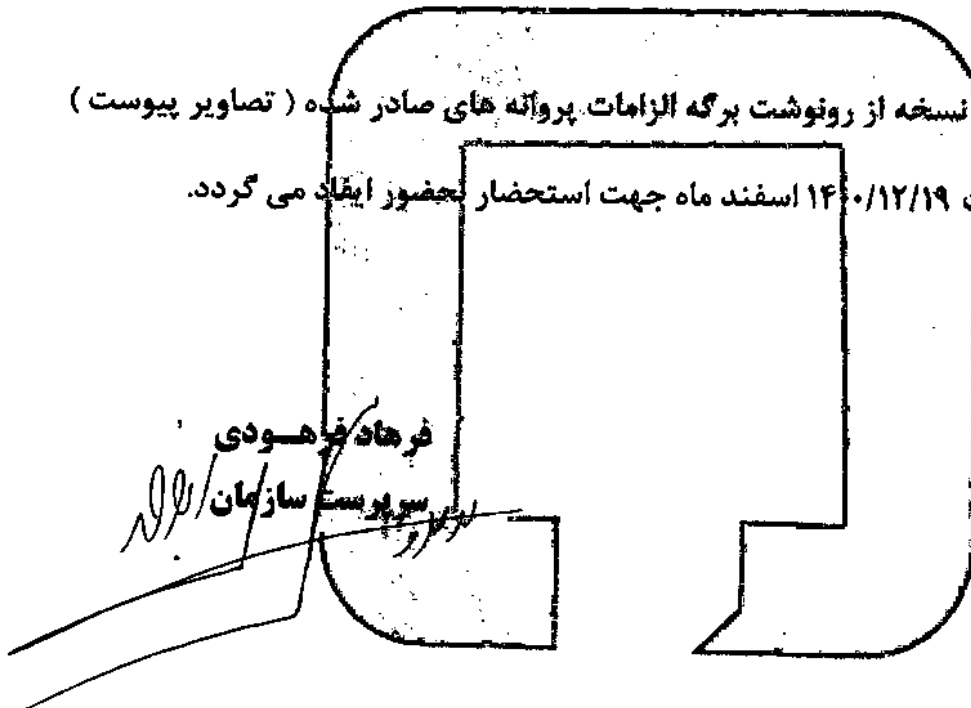
کرمانشاه

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 ۱۴۰۰/۱۲/۱۹ تا ۱۴۰۰/۱۲/۲۰ اسفند ماه جهت استحضار بحضور ایجاد می گردد.



((دیپلم))  
سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه  
شماره: ۵۰۱  
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۱

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۴۱۳۱-۴۷۱۶۷  
تلفن‌های خبرگیری: ۰۳۷۲۲۴۴۴۴-۱۲۵ ۰۳۷۲۲۳۵۰۵۵-۳۷۲۲۳۳۳۵ تلفن‌های سازمان: ۰۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس:  
[WWW.125.kermanshah.ir](http://WWW.125.kermanshah.ir)

بسم الله تعالى



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

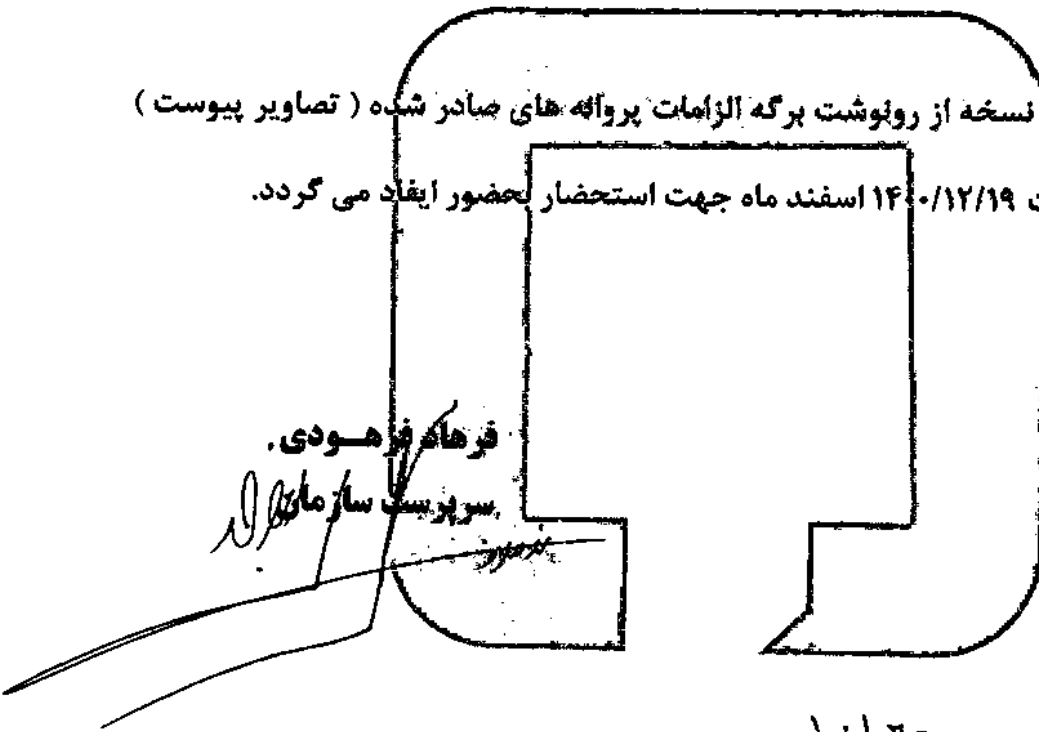
شماره : .....  
تاریخ : .....  
پیوست : .....

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

سلام عليکم

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

از مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۹ لغایت ۱۴۰۰/۱۲/۲۰ اسفند ماه جهت استحضار لحضور ایفاد می گردد.



۱۰۸۰۱  
۱۰۱۴  
۳۰۰/۱۲/۲۱

رونوشت:

واحد پیشگیری سازمان آتش نشانی

پر علیم

۲۱/۱۲/۱۴

بسم الله تعالى

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۴۷۹	شامزاد رضائی فیروزه	۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۴۹۳	مستوره سلیمی	۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۰۳	فراست امینی	۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۰۵	علی اشرف عبدالی	۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۵	ناصر شیدایی	۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۸	روح الله بیات و شیریک	۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۱۹	محمد مظہری	۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۲۵	محمد فتحی	۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۳۰	علی براجوزی	۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۰۵۳۱	مهرداد سلیمی	۱۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۰	محمد هادی نامیوندی نگنه	۱۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۶	علی سرخوندی	۱۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۶۸	یونس لطفی	۱۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۷۰	فریده زارع	۱۴
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۷۸	زهرا نوری نژاد	۱۵
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۸۲	فاطمه صفیاری	۱۶
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۰۵۸۳	پرسا اماعلی کرم پستی - آلهه شیخ	۱۷
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۵۸۸	حسن صادقی احمدوندی	۱۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۵۹۴۱	علی اشرف فلاحتی پور	۱۹
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۳	رئوف رسولیان	۲۰
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۷	محمد گرمعلی	۲۱
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۰۸	سامان چقامیرزایی	۲۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۲۲	جمیله تیرانداز	۲۳
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	۱۰۶۲۵	حاتم ناصری	۲۴

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

تلفن های خبرگیری : ۰۲۵-۳۷۷۲۴۴۴۴-۳۷۷۲۴۴۴۴ تلفن های سازمان : ۰۲۵-۳۷۷۲۴۴۴۵-۳۷۷۲۴۴۴۵ فکس : ۰۲۵-۳۷۷۲۴۵۵۵۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

..... شماره :

..... تاریخ :

..... پیوست :

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

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

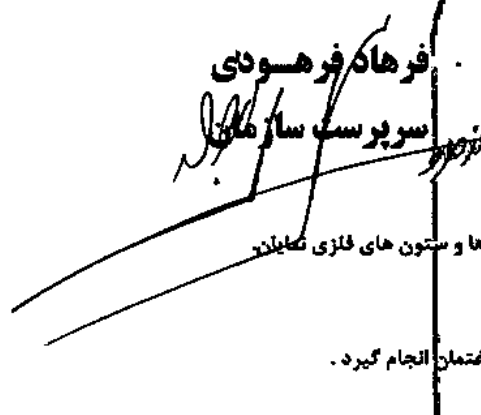
تاریخ :

پیوست :

### — مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۳۰۲۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم شهناز کریمی واقع در زیباشهر ۱۸ متري ملى کوچه چهارم قطعه آسمواوده‌ذيل جهت اجراء الزامي است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینها و تأييدیه نهائی. مجدداً از اين سازمان استعلام شود.



۱. محا فلت اینها کارگاه ساختمان - معبر علوی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملى ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملى و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نیزه.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد تالقی 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 ملى ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشتی گاز مولوکسید کربن در فضایی های بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پوششهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینها لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و معاشرت مقررات ملى ساختمان در رابطه با اینها و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از آفزایش طبقات، کاربری، متراژ و راه 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 مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینها از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیگر مرتبط با مشاغل ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر به صورت هوزریل متصل به آب شهر.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملى ساختمان.
۱۵. این سازی راه ارتباط زیرزمین به همکل طبق لظر سازمان آتش نشانی

۱۰۱، ۱۲۴، ۱۰۷ ۶۳

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۹

روفوشت:

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



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

شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۳۸۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی گریضی واقع در میدان جمهوری اسلامی خیابان منابع طبیعی شهر کم سعدی کوچه دوم موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهنگی

پیوست سازمان

نام

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 لازم تعیین.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تأمین طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آسپرخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساند و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگوله 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 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 ضعناً 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

سازمان جهت ساخته

۱۰۱۲۴۱۱۰۷۶۹

۱۴۰۰/۱۲/۱۹

شماره:

تاریخ:

پیوست:



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی  
کرمانشاه

## مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

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

فرهاد فرهودی  
سوپریور سازمان

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان بمعابر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات هلي 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 نمایل.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطونشی گاز موگولکسید کردن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع گازیان گاز اضافی) در ساختمان و اوانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات 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 اجرایی پاشد.
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 مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۷۵۵  
۱۱۲۴، ۱۱۲۴  
۱۴۰۰/۱۲/۱۹

نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۳۱۲۱ - ۴۷۱۶۷

تلفن های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۲۴۴۴ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ فکم: ۳۷۲۲۵۵۵۵



کرمانشاه  
— مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۵۳۰۱۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پرویز محمدی واقع در الهیه شهرک بهداری خیابان گل کوی شهید نامدار صادقی درب ۲ جنوبی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینچنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
پژوهشگر سازمان ایمنی

۱. محا فحفلت 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. مهارنخودن دیوارهای جاتیه اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تعام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی) متغیر (اکه توسعه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد).
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظات از برق گرفتگی در تعام پخششای ساختمان.
۹. نصب فیبور گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و ارانه تأییدیه تیست نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ گرد طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوله جهت خودرو امدادی و اتصال به میخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس 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.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مالند ایباری و ... خیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه محوایط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچنی و حفاظت حریق در تعام مراحل تهیه نقشه ها و آنرا 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 عوائق 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 ارانه نهاید غصناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روفوشت:

۱۰۷۷۸  
۱۴۰۰/۱۲/۱۹

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

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :

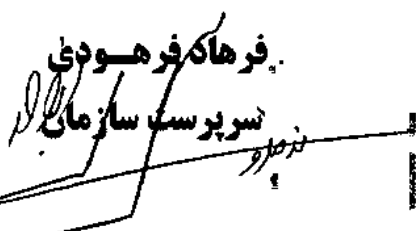


شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## — مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴۲۸۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مریم یاری رحیم آبادی واقع در شهرک ناکسیرانی کوی سرو ۲ 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 فلت 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 تهرها 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 متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازشوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پخششی ساختمان .
۹. نصب فیزو گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز اضافی) در ساختمان و اوانه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جذابه آتش نشانی الزامیست که حداقل گشواره خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانعاتی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایه متری در طبقات در پارکینگ در فضای مشاع لزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و ۴ بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه پارشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مبایث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرای مانع باشد .
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کلیبری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی 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 مربوطه را اوله 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 سایده

۱۰۱۲۶، ۱۵۷۵۶

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۹



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## – مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

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

**فروهاد فرهودی**

پیوست شماره:

محل مسکونی املاک پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری

جهت تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.  
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.

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

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

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی، گاز مونوکسید کربن در 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 تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعباب ۳٪ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در

محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مرکز ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، ضمناً جانواری فایرپاکس اکیداً در واه 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.

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

شوبه بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (واه پله) (مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد

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

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

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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۷۳۳، ۱۰۷۳۴، ۱۰۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۸



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۸۱۵۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای تیمور شهبازی واقع در خیابان ولیا دست راست خانه چهارمین 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

پسر پرست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمده‌ی من.
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 سرون‌های 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. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونوکلیند کربن در فضایی‌های پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی پیشنهادی ساختمان.
۹. نصب فیبور گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نشانه‌های مصوب، رعایت کلیه ضوابط و مبادلات مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نشانه‌ها و اجراء می‌باشد.
۱۱. 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 شیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر پیش‌نیازهای 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 ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروخشک بصورت لوکه اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پیم جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضعناً جانمانی قایرپاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لمسای مشاع غذیک خروجی‌ها فرارگیرد و اتصال سیامی در معرف دید؛ فکای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم پارندۀ خودکار در پارکینگ.
۱۶. موله برق اضطراری.
۱۷. ضعناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از انتظام مرحله سفتکاری الزامیست.

### روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۱۰۷۳۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۸



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

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

**فرهاد فرشادی**

سوپرست سازمان

فرهاد فرشادی

۱. معاشرت 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 نهایان.
۴. مهارلمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب پاسختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متحارف) که توسط تخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان اتفاق گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم انصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در لکشه های معموب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان پدر وابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا هی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گوله تغییرات اعم از آذایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در شیر ایضصورت هرگونه عوایق بعده بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص لنارد.
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 مریوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعباب ۱/۵ اینچ در طبلات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امنیاتی و اتصال به مخزن ۳۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفلر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، خمنا جانهای فایربریکس اکیدا در راه پله شیرهنجار است و پایستی در طبلات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فراز از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبلات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) هائند اتباری و ... غیرهنجار هی باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱۰۰x۱۰۰x۱۰۰ به صورت ویاچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست.

#### رونوشت:

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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

– مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۸۸۸۹ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷۷ صمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به آقای امیر بیگ محمدی واقع در سرچشمه خیابان حافظ کوی صبحی 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  
سپریست سازمان

(زمین)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میاختن 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. مهارتمندی دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متغیر) 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 ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۰۱۲۴۱۰۷۲۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۸

رونوشت:

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

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

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

~~فراخداخته~~

~~جهت سازمان~~

۱. ملاحظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تایین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تروها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب پاساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعدد) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشتی 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 ارانه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر معاورات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری تیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عوقاب 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 ارانه 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

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱,۲۶,۱۰۷۲۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۸



نهرهاری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۸۴۳۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فرامرز خلفی کیا واقع در فرهنگستان فاز ۲ آیستگاه اول کوی نامنیر شهید صادق کرمی 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 فرهادی  
سپرست سازمان  
نذر

۱. محا فلت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های خلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک خذکور 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 (برق) متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان وارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه مشابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرا می‌باشد.
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 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 شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف 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 تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) . ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک 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 دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۰×۱/۰×۱/۰ به صورت ویژه‌بر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

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 ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر همچشم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۷۸۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن پرسنی نقشه ساختمان متعلق به خانم لیلا شرفی واقع در فرهنگیان فاز یک خیابان شهید جلیلیان کوی ۱۰۰متری رزاقی شاد پلاک ۱۰ 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.

فیهاد فرهودی  
پرسنی سازمان  
شهرداری

نامه

۱. محا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات علی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت دو برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیره و ستون های لازم لایان.
۴. مهارنودن 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 (پولی متعارف) که توسط متخصص مرویته در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونواکمید کردن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب لیزوز گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز اصالی) در ساختمان و آنها تأییدیه سیستم لیزوبند شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق روپوشک بصورت توله اصلی ۲/۵ اینچ و انشاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که مداخل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسلفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعانی فایرپاکس آبید؛ در راه پله غیر مجاز است و پایستی تراطیقات غیر پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها فوارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون هائی دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند الباری و ... شیر مجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فواید و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، گاریری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک ، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیف و مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پالنکار گزارش نصب از شرکت مرویته را از آنها نماید سه نهاد هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های پایه داری قبلاً به اطلاع این سازمان رسیده باشد.
۱۵. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساقمه



شهرهاری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۵۶۰۲ پیمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای احسان زنگنه واقع در الیه خیابان کاشانی کول اول پلاک ۱۸۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، حواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینچه و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

## فرهاد فرمودی

پیوست سازمان

۱. محافظت اینچه کارگاه ساختمان - معابر 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. مهارت‌مند دیوارهای جانبی اطراف پلاک هذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و تنصیب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب لیز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان وارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینچه نکشیده در نقشه‌های مفهوب و رعایت کلیه موابایل و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچه و حفاظت حریق در تمامی مرافق تهیه نکشیده باشد.

۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفه‌نده هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینچه از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیف مرتبه با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطایی حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۴/۵ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب 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 راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته‌شونه به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز هی 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 اینچه قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

## رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۵۶۹۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۲

## بسمه تعالی



شهرهای کرمانشاه

زان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ مورخ ۲۵۳۶۴۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای بهروز دشتی  
واقع در مسکن خیابان نرگس جنوبی بین بسته ۱۵۱ تا ۱۵۳ پنهانه سهلاکدیه 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**

**سروپرس سکریو**

**فرهودی**

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

(ماده صد)

شماره :

تاریخ :

پیوست :

### - مدیر مختار منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۳۱۱۵۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فیکزاد گرمی نژاد واقع در فرهنگیان فاز ۲ ایستگاه ۵ کوچه روبروی باغستان - شهریور ۱۴۰۰ متری 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.

فرهاد فردوسی

پیوست سازمان

فرهاد فردوسی

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معابر 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 تقطیان.

۴. مهارهای دیوارهای جانبی اطراف پلاک ذکور 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 خطر لشتشی گاز مولوکسید کربن در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

۷. نصب دستگاه اعلام خطر لشتشی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

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

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

۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معموب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.

۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، گاریروی - متراژ و ... را به اطلاع شهرداری پرستانه و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید.

در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، همین تغییرات شهرداری بوده و این سازمان عهیچگوئه 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 از الله نماید.

۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوشه اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۴/۱۵ اینچ و انشعب ۴/۱۵ اینچ و پهپ جدایگاه حدائق فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوشه اصلی ۲/۱۵ اینچ و انشعب ۴/۱۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جالمانی فایرهاکس اکیندا در راه پله شیرهنجار است و پایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آنسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب ملائم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست.

۱۵. نصب پوسته پهپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری و یا فیوز مستقل.

۱۶. آسانسور به ابعاد ۲/۱۰×۱/۱۰ به صورت پرانکار دبو.

۱۷. با توجه به اینکه استعلام ملک بعد از اتمام ساخت از سازمان آتش نشانی به عمل آمده لذا مسئولیت عدم اجرای برخی الزامات بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت.

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۲۶، ۱۰۷۸۹

۱۴۰۰-۷۷۶۱۷



شهرداری کرمانشاه

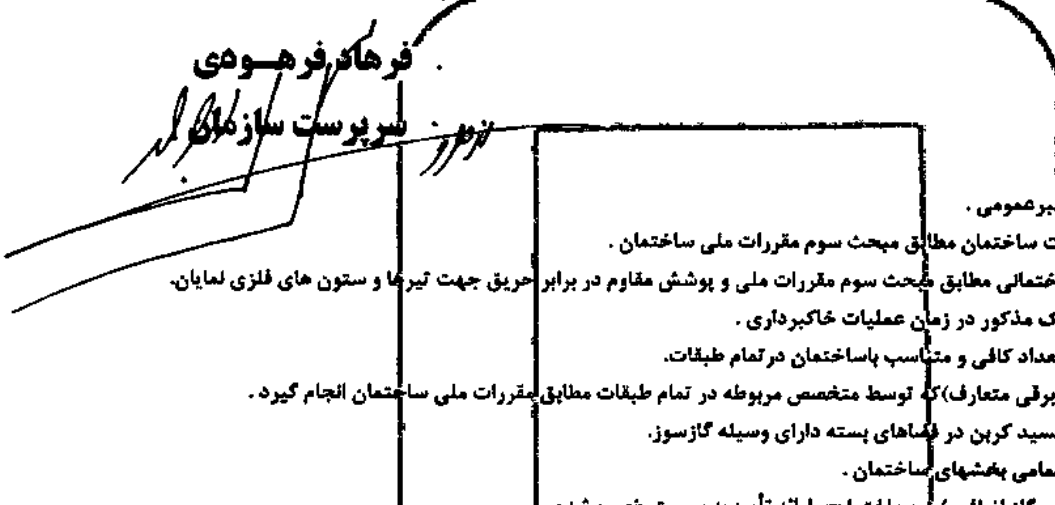
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۲۸۷۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ فصلن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای خسرو ولی‌نی واقع در انتهای خیابان بهار کوی، امتری اردبیلهشت موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود:



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مبتنی عومنی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی لمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف بلک 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 متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در فضاهای پنهانی ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم خصوص شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تزویچک 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 ۵۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۳ اتسفلر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضای جانعای طایری اکسیژن اکیدا در راه پله غیرمجاز است و باستثنی در طبقات در پلکه 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 پاشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگوله بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند تباری و - غیرمجاز می پاشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فرمابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعاملی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می پاشد.
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 عوایض بعده 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 پاشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها تایید ضمانت هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان وسیده پاشد.

#### رونوشت:

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



نهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۸۴۵۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فریدریز یوسف وندی واقع در مسیر نفت ۲۰۰ متری غربی پلاک ۱۳۳ موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمانی قبول از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

### فوهره فرهنگی

#### سرپیوست سازمان

۱. محا فلت 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 تبرها و شتون های فلزی نمایان.
۴. مهار نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعدد) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکربید گربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب لیویز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مخصوص و رعایت کلیه ضوابط و میادین مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفاند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک محسوب می شود.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای و دیگر مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تجاری به صورت هوزیری متعلق به آب شهر.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزام است همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرهمجاز می باشد.

#### رونوشت:

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

۱۰۱۱۲۴۱۰۷۸۷

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۳۰۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم اله فلاحی کاکاوندی واقع در شهر کهربایز فاز ۲ قطعه ۵۵۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینست و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود.

فرهاد فرمودی  
پژوهش سازمانی

۱. محافظت 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 تدبیر.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گازدر آسپرخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از تحریق برابر شرکت ملی ساختمان به صورت تئیتر 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 ... غیره مجاز می باشد.
۱۱. 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 تعامی 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 مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است 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 پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱۲۶۱۰-۶۸۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۷

## بسمه تعالی



شماره:

(ماده صد)

تاریخ:

پیوست:

شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه شهرداری

سلام علیکم

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

فرهاد فرهودی

پژوهش سازمان

نحوه

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 بوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین شده.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطرافی پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و لصق خاموش کننده دستی به تعداد کافی متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونتاکسید کردن در لضافهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب لیوپ گاز (شیر خون کار قطع اجریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای خروجی تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به سخن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزام است که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر. پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا گسترش). ضمناً جاتمالی کلیریاکس 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 عرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) (مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قوانین و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی 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 موالب بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشتہ

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساخته

۱۰۶۸۱، ۱۰۱۲۶

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - صدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۲۰۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۴ خدمت بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم نیحتاج صفتی خوده آبی واقع در شهر کرد معلم خیابان دهخندی خیابان بهارستان جنوبی انتهای کوچه 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

سوپرست سازمان

شهر

نام

۱. معاشرت 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 طیوری نهایان.
۴. مهارنگوzen دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گازدرا آشیز خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت - کلیه خروجی 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 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 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 ازانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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

۱۰۶۸۰-۱۰۶۸۱-۱۰۶۸۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۲۶۳۸ صحن پرسنی نقشه ساختمان متعلق به آقای احمد حقی واقع در کارمندان ایستگاه ۲ کوی صنعت نفت پلاک ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
پرسنل سازمان

۱. محا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأیین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق سمت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک 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 مصارف) که توسعه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشست گاز موتور اکسیژن گرین 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 انسانی) در ساختمان مربوطه ایمنی سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لکشه‌ها و اجرای پاشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر مولفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه موافق بدی بر مهدو 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 شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مربوطه و ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اسنادادی 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)، فضناً جانهای فایرپاکس اکیداً در راه پله خیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لفای مشاع نزدیک خروجی‌ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معزی دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی پاشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا و راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه پاششو در لفای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند آباری و ... خیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱۰×۱۰×۱۱/۰ به صورت ویژه‌بر.
۱۶. فضناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سلتکاری الزامیست.

### رونوشتة:

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

۱۰۱۲۶۷۶

۱۲/۱۰/۱۴۰۰



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

## - مدیر مختار منطقه ۱ شهرداری

سلام عليكم

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

فرهاد فرهودی

پژوه پیوست سازمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عوومی.
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 تبرها و ستون های لازم نمایان.
۴. مهارتمودن 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 توطیق متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مولو اکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گوشه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... ایه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری لیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایض بعده 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 شوکت 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 و ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ و اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن یا حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پعب جداگانه آتش نشانی الزام است که حدائق فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتسفلر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعائی فایرفاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آستسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فراو از حریق پرایر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزام است همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان پرایر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودکار در زیرزمین و همکف.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۱۴۱۰۶۶۸

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



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

نورهاری گرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
گرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۹۰۱۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حشمت الله نوری واقع در شریعتی کوی شهید موسوی فرعی دولتشاهی پلاک ۱۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی تأییدیه بهانی مجذداً از این سازمان استعلام سوده.

فرهاد فرهودی  
نرخ پوست ساختمان

۱. مخالفت 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 زمان عملیات خاکبرداری.

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

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

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موتواکسید کربن در غذاهای بسته 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 ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی حفاظت شده در نفعه های مصوب و رعایت کلیه طوابع و مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.

۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی برسی ملک، 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 ودیف مرتبط 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 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 تازل ۲ آتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمایی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

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

۱۴۰۱۲۶۱۶۷۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۷

رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استخراج

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساخته



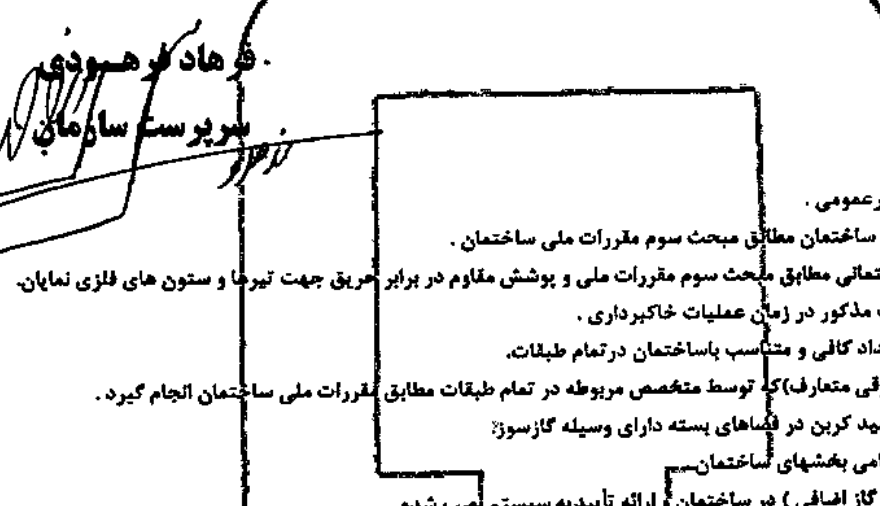
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر مهتم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۳۴ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم هروت بانو درویشی واقع در خیابان خیام کوچه عسگری پلاک ۷۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً ازین سازمان استعلام شود٪



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

۱۰۶۷، ۱۱۲۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر مختصر منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۷۴۰۰/۱۱/۲۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حاتم ناصری واقع در معلم فاز ۱ کوی پروین اعتمادی پلاک ۳۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - میرعمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق هیئت سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به اندازه کافی و مناسب یاساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشست گاز موتورسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و آنها تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروکشک بهمودت 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 یکم جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری). سمعناً جالانی افزایشی افزایشی اکنیداً در راه پنهان غیرمجاز است و بایستی در طبقات در یاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع لزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب پنهانه مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیت در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید سمعناً 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 سایه



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۱۱۳۹ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم جمیله تیرواندوز واقع در کارمندان استگاه ۲ کوی صنعت نفت تقاطع اول پلاک ۳ و ۵ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

#### فرهاد فرمائید

#### سویوست سازمان

(زمین)

محاولات ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی

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

۲. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و یوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیره و ستون های فلزی نباشد.

۳. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور روزانه عملیات حاکمیتی.

۴. تهیه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.

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

۶. لصب دستگاه اعلام خطروشنی گاز مولوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازرسور.

۷. لصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام پهنه های ساختمان.

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

۹. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در لشته های مطبوع و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در تمام مراحل تهیه لشته ها و اجرایی باشد.

۱۰. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، گاریری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه

موافق بعدی بر عده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

۱۱. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از پکی از شرکت های دارای مجوز ایمنی سازمان آتش نشان اگه دارای و دیف مرتبه شخصیت ساختمان می پاشد استفاده نموده و پیش از اخذ

پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنده نماید.

۱۲. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعب ۱/۱۵ اینچ و انشعب ۱/۱۵ اینچ و اتصال به مخفن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ چندگانه حداقل فشار

خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳۰۰ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۱۵ اینچ در طبقات و اتصال میانی

۱۳. اینچ در محوطه جهت خودرو اندکی الزامیست، خستن جالانی قایپاکس اکیداً در راه به غیرهمجایز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آنسسور در طبقات و در پارکینگ در

فضای مشاغل نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاغل و بدون مانع دسترسی باشد.

۱۴. طراحی و اجرای دستگاه داخلی دوربینهای خروج (واد پله) مانند الباری و ... غیرهمجایز می باشد

هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (واد پله) مانند الباری و ... غیرهمجایز می باشد

۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.

۱۶. لصب پوستر پمپ آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اسطواری و یا فیوز مستقل.

۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودکار در پارکینگ ها.

۱۸. آسوسور به ابعاد ۱۰/۱۰/۱۰ به صورت پرانکار دیر

۱۹. مولد برق اسطواری.

۲۰. خستن استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح مواد ایمنی قبل از اتمام مرحله ساختکاری الزامیست

#### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۰۱۲۶، ۱۵۶۲۲

۱۴۰۰/۱۲۷/۱۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

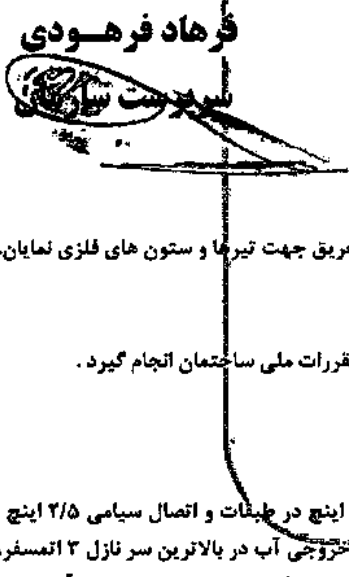
تاریخ:

پیوست:

سلام عليکم

## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

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



۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - ممبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مطلب مبحث سوم مقادیر ملی و پوشش مقاوم در برایر 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 با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (رقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز موتواسید کرون در قسمت هایی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در محاسب بخشی های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم شب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمایی حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۵۰۰ لیتری و پنهان چنانچه آتش نشانی الزامیست که حداقل تشتار حریقی آب در بالاترین سر نازل ۳ انسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمانت جانعائی فایرباکس اکیداً در راه پلے غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قوارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و طرار از حریق برابر مقدرات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پلے طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پلے) مالند اثباتی و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه 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.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری پا 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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر مختار منطقه ۶ شهرداری

سلام عليکم

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

## فرهاد فرهودی پژوهش سازمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - مهرب عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرما و ستون های فلزی لمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جاتی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به عداد کافی و متناسب با ساختمان در تعام 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 موتو رسید کریں در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و اوانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریقی تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۵۰۰ لیتری و پعب جداگانه آتش نشانی الزامیست کم حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر تازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جالمانی هایریباکس اکیدا در راه پلک شیرمجاز 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.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه قواید و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری و سازده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب پیدای بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مشمولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از پکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیپ مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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

۱۰۱۱۲۴، ۱۰۶۰۷

۱۴۰۰/۱۲/۱۶



شهرهاری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیریت محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۷۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رئوف رسولیان واقع در سنگر اول گلریزان کوی سرهنگ مهرداد پلاک ۶۳۴ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهایی مجددآذاین بسازمان استعلام شود.

### فرهاد فرهودی

### سازمان آتش نشانی

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - مقبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنmodن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موتوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی آرد ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده).
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه مشوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات لعمل از طبقه های ساختمان ، کاربری ، میزان و نسبت اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری تیز 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 ارانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تو در تجاری به صورت هوزریل متصل به آب شهر.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان.

### رونوشت:

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

۱۰۶۰۳، ۱۴، ۱۰۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر مختار منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

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

### فرهاد فرهودی

پیوست سازمان

نامه

## بسم الله تعالى



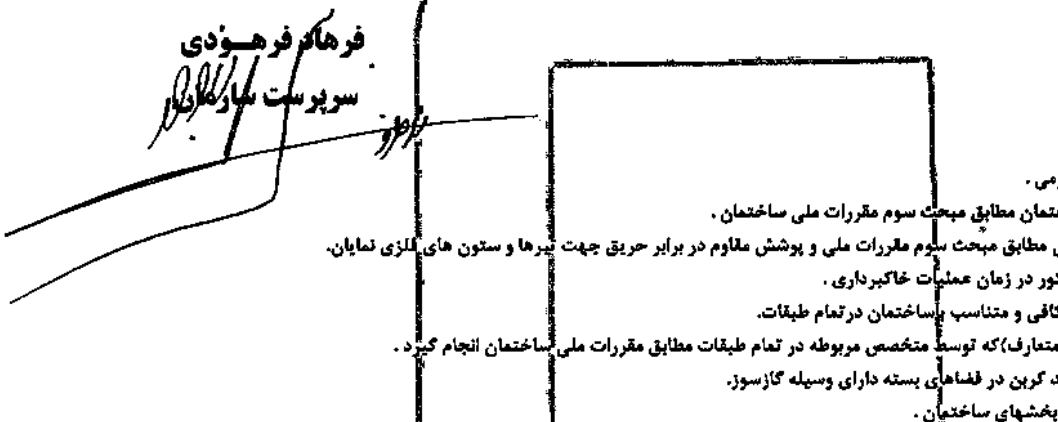
شوره‌اری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام عليکم

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



۱. محا فلهت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

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

۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجرای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش ملاوم در برابر حریق جهت بیرها و ستون های لازم نمایان.

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

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

۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام خطرنشستی گاز مونوکلینید گربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکلینید گربن در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمینان حریق تردد تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۱/۱۵ اینچ و اتصال به مخزن با حجم مجازی شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل

۱۱. لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲۰ اتصافی، پوشش حدود ۹ متر (پوتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست سمعناً جانعایی لایریاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در

طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در گاراچینک در فضای مشاعز ترددیک خروجی ها قرار گیرد و اتمال سیامی در ملاوس دید، فضای مشاعز و بدون مانع دسترسی باشد.

۱۲. طراحی و اجرای راههای خروج از هنا و طرای از سریعه برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فلتر راه به طبقات با درب ملاوم حریق خودبسته شو به پرون پارشو الزامیست همچنین

ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اثباری و ... غیرمجاز می باشد

۱۳. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.

۱۴. مالک مولفه 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 تمام مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.

۱۵. مالک و مهندسین ناظر موقلفند هر گوله تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری پرساده 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 قستولیتی در این خصوص ندارد.

۱۶. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از

اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه و ازانه تعایید مسماً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های پاید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۷. طراحی و اجرای سیستم بارلده خودکار

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

### رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

بسم الله الرحمن الرحيم



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۰۶۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به پریسا ایمانی گرم بستی - الله شیخی، واقع در شهرک زاگرس - بلوک ۶۲، قطعه ۵ 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 فردوسی  
سپرست سازمان

(تمام)

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و میزان طبق 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 متغیر) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان آنجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گازدر 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 سیقتمن 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 افزایش طبقات، گاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت 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،۱۲۶،۱۰۵۸۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۰

## بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر مختوم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۲۶۷۷۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فاطمه صفیاری واقع در الهیه شهرداری خیابان گلدشت پلاک ۵۷ 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.

**فرماندهی**

**پیوست سازمان**

از

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - مقبره 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 ملاومن در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعایین .
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش گنتنه دستی به تعداد کافی و مناسب 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 متوکلیسید کربن در لغایهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی پخششای ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز انسانی) در ساختمان و آرane تاییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۴۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آن در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) ، ضمناً جانشانی فایرهاکس اکیداً درسراهمه غیرمجاز است و باشترین طبقات نیز در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج پنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات پادرب ملاومن حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگوله بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند اتباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه فوابط 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 عوقاب بعدی بر عهده مالک ، مهندسین ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد .
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن نماید ضمناً هرگوله تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد .
۱۵. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی چهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست .

۱۰۱، ۲۶، ۱۰۵۸۲

۱۴۰۰/۱۲/۱۰

#### رونوشت:

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

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

تلفن های خبرگیری : ۰۱۲۵-۳۷۷۲۲۴۴۴۲ - ۰۳۷۷۲۳۵۵۵۵-۰۳۷۷۲۲۴۴۴۳ فکس :



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- هدیه محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام عليکم

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

فرهاد فرهودی

لیورپوست سازمان

نامه

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.

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

۳. تأیین 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 عقبیات خاکبرداری.

۵. تهییه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.

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

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

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

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

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۳/۵ اینچ در ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اهدادی و اتصال به بخزن ۲۰۰- لیتری و پمپ جداگانه آتش سنانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایر باکس ایکینا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.

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

۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در واپطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نقشه‌ها و اجرا می باشد.

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر چونه تلبیرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترأز و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایض پنهان مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیت در این خصوص ندارد.

۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف هریط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نهض از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استخراج

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایه

۱۰۱ ۲۴۱۰۵۷۸

۱۴۰۰/۱۲/۱۰



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۹۷۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم فریده زارع  
واقع در الهیه انتهای بلوار گل ها سمت چپ-یک-قطعه به آخر(بلوار) 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**

**سپریست سازمان**

**نژاد**

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عبوری.
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 مقراوات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نهایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک ملکگور 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 امدادار) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقراوات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطونشی گاز مونوکسید کربن در فضایی های دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلده حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازان تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب رعایت کلیه فواید و مباحثت مقراوات ملی ساختمان در وابطه 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، گاریزی، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسالده 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.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آنها نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اهدایی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعایی فایرباکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لفای مشاع نزدیک خروجی ها قرار نگیرد و اتصال سیامی در معرفی دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برای مقراوات 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 دوربند های خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان پرایر مقراوات ملی ساختمان.

رونوشت:

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

۱۴۰۰/۱۲/۱۰

۱۴۰۰/۱۲/۱۰



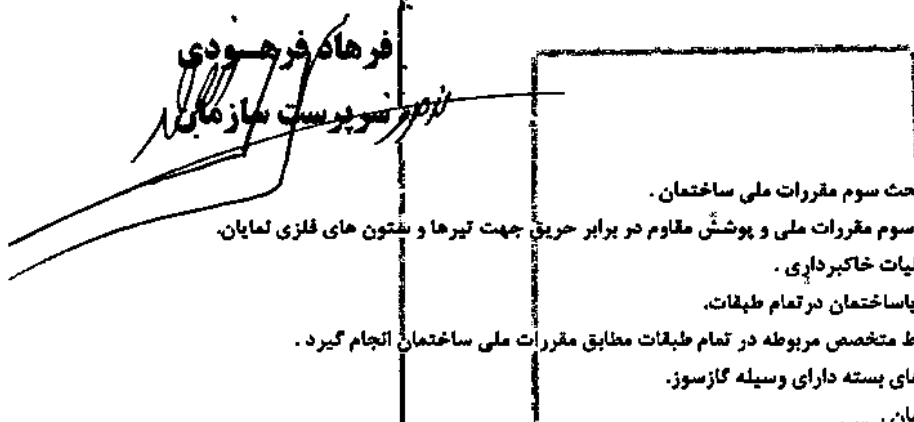
شوره‌اری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

### - مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۹۴۸۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای یونس لطفی واقع در شهرک زیباشهر خیابان وحدت‌نشانی‌به‌جهای‌راه‌نیایش موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایاننگار جهت بازدید اینچنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. محافظت اینچنی کارگاه ساختمان - معبر علوی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تایین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و بستون‌های فلزی تعیین.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب پاسخ‌گیران 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 نوتواسنید کردن در لفظهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حلقافت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اندامی) در ساختمان و ارتقاء تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینچنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحثت مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینچنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینچنی 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 اینچنی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویکرد مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از الله نماید.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج لزمند و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله زیرزمین و پارکینگ به طبقات.

### رونوشت:

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

۱۵۱,۲۶,۱۰ ۵۶۸

۹۴۰۰/۱۲/۱۰



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

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

### فرهادم فرمودی

سرپرست سازمان

زم

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عدمی.
۲. رعایت محدودیت های از قطاع 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. مهارندهون دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکبوداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلید حفاظات از برق گرفتگی در تمامی بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های معموب رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در وابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات این از المراقب طبقات، کاربری، متراژ و ... 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.
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 و ازانه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و الشعاب ۳٪ اینچ و اتصال به مخزن ۱۵۰۰ لیتری و یک جداگانه حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده ، ضمناً جانهای کاربریکس آنکه در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معوض دید، فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از پنا و فوار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله مبلغات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین آیهاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در لیزمهین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. قسمت آستعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سنتکاپری الزامیست.

### رونوشت:

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

۱۰۱۲۶۱۰۵۶۶

۹۴۰/۱۲/۱۵



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۲۲۰۰/۱۴/۱۲/۱۴ صمن برسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد هادی نامیوندی زنگنه واقع در سی متري اول مقابل ساختمان پرسپولیس موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت تا زدیدایتی و تاییدیه نهانی مجدها از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

پیوست ساختمان

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین ملائمت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث طوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی سبلان
۴. مهارلمودن دیوارهای جانبه اطراف پلاک مذکور در زمان عملکردن خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش گشته دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان تعامل گیرد.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف)، که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان تعامل گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز متواکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلپای خلاص از برق گرفتگی در تمامی گوششای ساختمان.
۹. نصب فیروز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز انسانی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و خلافت حریق در تعامل مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین لاظر موظفندن هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراز و ... به اطلاع شهرداری رسانند و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهدم 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 یکم دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از آخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت لوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشعاب ۴٪ اینچ و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر لازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جانعائی فایرهاکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاغل نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید، فضای مشاغل و بدون عالع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از هنا و فرار از حریق برای مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برای مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب پوسته یعنی آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق اضطراری.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودکار در زیرزمین.
۱۸. آسانسور به انبعاد ۲/۱۰x۱/۱۰ به صورت پرانکار دبر.
۱۹. مولد برق اضطراری.
۲۰. خروج دوم
۲۱. با توجه به اینکه استعلام مذکور بعد از اتمام پناجهت ماده صد از این سازمان بعمل آمد است نظر کارشناس سازمان آتش نشانی در زمان پایانکار ملاک عمل بوده و عدم اجرای برخی الزامات مناسب با شرایط ساختمان بر عهده مالک بوده و مسئولیتی برای این سازمان نخواهد داشت.

رونوشه

- سازمان نظام مهندسین جهت استحقاق

- مالک جهت اعلان

- مهندسین ناظر جهت اعلان

- واحد پیشگیری سازمان جهت مبلغ



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

## مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

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

**لوهاد فرمودی**

**سوپرست سازمان**

*(زمین)*

۱. محا فلت 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 متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مژبوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز در آسپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطعی چربیان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بیل و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت لیفت، زا، پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه متصوّبات 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، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عواقب بعدی بر عهده مالکی، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اینمی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای روییت مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مژبوطه را ارانه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

و نوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۵۱۲۴۱۵۳۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۹



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

### سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه ی شماره ۱۲۸۶۹۱۳۰ مورخ ۱۳۹۷/۱/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی برا جوزی واقع در شهرک برواز بلوک ۹۴ قطعه ۱۶ 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٪

### فرموده

### پیوست سازمان

(تمام)

۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان - معیز عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در پایه آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعیین.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکمیت داری.
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) کم توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی 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 مطوب 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 افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هر گونه عوقب 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 اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطایی حریق تروختشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، فضنماً جانمانی فایربراکس 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 پیش 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 فیکر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همینین ایجاد هر گونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. فضنماً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۰۱، ۱۰۵، ۱۰۶

۱۴۰ / ۱۲ / ۱۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره :

تاریخ :

پیوست :

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۴۹۴۹۶ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ پیمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد فتحی واقع در شهرک مخابرات بلوک ۱۷ قطعه ۱ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهایی مجدداً ازین سازمان استعلام شود.

~~فرهاد فوهدی~~  
~~پیوست سازمان~~

(ص)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت پیاختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برایر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برایر حریق جهت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارت‌نمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کفنه دستی به تعداد کافی و متناسب پیاختمان در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (بریج متفاوت) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در غشای های 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 تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های ممنوع و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه‌ها و اجرایی مراحل.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موقوفه‌ند 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 عوایض 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 شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای رویه مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۵ اینچ در 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 اتسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض ذیبد؛ فضای مشاع 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 بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دو زینده‌ای خروج (راه پله) مانند اثباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۱۰×۱/۱۰ متر به صورت ویلچربر.
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

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

۱۵۴۶۱۴۱۲۴

۱۴۰۰/۱۲/۱۴



شهرداری کرمانشاه

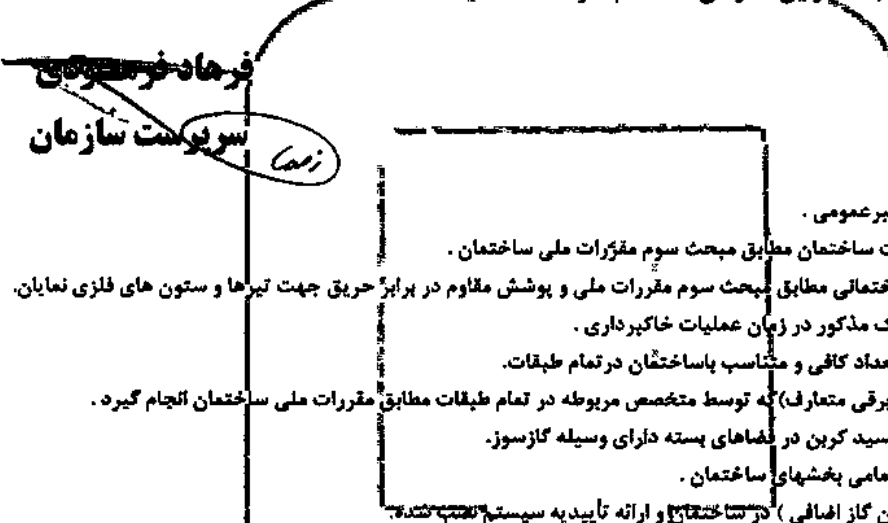
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر مختار منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

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



۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - غیرعمومی.
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 چالیس اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختهای 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 خطرنشستی گاز مونوکسید 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 چرخان گاز اضافی) در ساختهای ارائه تأییدیه سیستم حفاظتی.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشاب ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو اندادی و اتصال به مخزن ۵۰۰ لیتری و پصب جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آتش در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری). ضمناً جانمانی گلایرها که ایندازدهای پلی‌پیرمیجاست و با سیستم در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در لفای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید: قسمی مشاع و بدون ماتع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختهای به صورت قیلتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبستشو و به پرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مالند ایباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه لکشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تدبیرات 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 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 درای ر دیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگوله تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

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

۱۰۱، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۰۸

۱۴۰۰/۱۲/۱۹

# بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

- گروه‌های محترم منطقه ۴ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۵۸۳۲۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ ضمن بروزی نقشه ساختمان متعلق به آقای محمد مظہوری واقع در خیابان سعدی کوی کوثر کوی منصور حسنی موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پیانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهایتی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

**فوهد فرهودی**  
**سرپرست سازمان**

(زیرا)

۱. محفوظ اینکارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دهستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطروشنی گاز مونوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار لطیح جریان گاز اختناقی) در ساختمان و ارائه تاییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشاب ۴/۱ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و انتقال به مخفن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداوله آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سرناز ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاپ آتی تاسکھتری)، خدمتاً جانعائی فایرهاکس آکیدا در راهبهله خیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته- شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) امناند انباری و ... غیرمجاز می باشد
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و رعایت مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبلات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک؛ مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۴. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی 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 را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبلاً به اطلاع این سازمان رو شیده باشد.

رونوشتہ

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سابق

۱۵۱،۱۲۶،۱۰۵۱۹

۱۴۰۰/۱۲/۱۴

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

تلفنهای خبرگیری : ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۴۴-۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس : ۰۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه

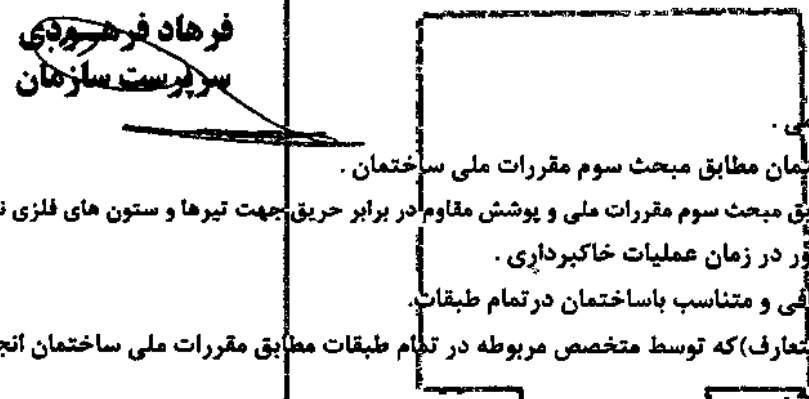
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر علیحدو منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۷۲۳۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای ناصر شیدائی واقع در شهر کملن-بلوار سوادکی-جنوب خوابگاه فاطمیه 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 فرهنگی**  
**superintendent**



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 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 هذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه 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 خطرناشتی گاز در آشهز خانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در پیمانی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نسبت سده.
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 تهییه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه 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 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 چهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

۱۵۱۵ - ۱۱۱۲۴

۱۴۰۰ / ۱۲ / ۱۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## - مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۵۷۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی اشرف عبدالی واقع در شهر کرمانشاه آذربایجان غربی بلوار رزمندگان قطعه ۳۱۱۲۰ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور تایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪.

**فرهاد فرهودی**

**سوپریور سازمان**

(زیرا)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.

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

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

۴. مهارتمودن دیوارهای جاتیی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکم برداری.

۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به بعدان کالی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.

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

۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز موتواسید کردن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.

۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی دریمایی پخششای ساختمان.

۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز انسانی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاع حریق تر در تمام طبقات بصورت نوله اصلی ۱/۵ اینچ و انتساب ۳٪ اینچ و اتصال به امکنون ۱۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه حداقل فشار

خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش محدود ۹۰ متر (پتان آب تا ۶ متری) باشد؛ از اینمیست فضای این ساختمان فایریکس اکیداً در واه پله غیرمجاز است و

باشند تو 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 هنا و فوار از حریق در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مانند اثباری و ... غیرمجاز می باشد

از اینمیست مهندسین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربینهای خروج (راه پله) مانند اثباری و ... غیرمجاز می باشد

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

تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.

۱۳. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، تاپری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و مسائده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام

نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.

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

استفاده نمود و پیش از اخذ پایاکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ازانه نماید فضای هرگونه تغییر و همکاری با شرکت های باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده

باشد

### رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت سایقه

۱۰۱،۳۴۱،۱۰۵۰۵

۱۴۰۰/۱۲/۱۴



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۳۲۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خاتم فواست اینی واقع در خیابان سید جمال الدین اسدآبادی کوی ثباتی پلاک ۱۳۶۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدیده ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرماندهی امنی~~

سوپرست سازمان

(زیر)

۱. محفوظ اینی 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 بوشش 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 ابه تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب گلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی 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 اینی 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 موقوفند 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 اینی 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، ۱۰۵، ۱۰۴، ۱۰۱

۱۴۰۰/۱۲/۱۹



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی  
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۴۱۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مستوره سليمى واقع در شهرک دانش قطعه ۳۸ خیابان ۱۸ متری موارد ذيل جهت اجراء الزاميست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازديد ايمى و تأييد يه نهائى مجدداً از اين سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی  
نپوست سازمان

(زصمه)

۱. محا فلت ايمى 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. مهارنودن دیوارهای اطراف پلاک 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 تعلم 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 ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.

۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به تصورات لیکتر راه پله زیرزمین به طبقات.

۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ايمى لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ايمى و حفاظت حریق در تعامی 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 غير 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 ايمى از يكى از شركت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پيش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شركت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هر گونه تغيير و همکاري با شركت ها باید قبلاً به اطلاع اين سازمان رسيده باشد.

روفوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پيشگيري سازمان جهت ملجه

۱۰۱، ۲۴، ۱۰۴۹۳

۱۴۰۰/۱۲/۱۹

شماره :  
تاریخ :  
پیوست :



شهرداری کرمانشاه  
سازمان آتش نشانی و خدمات اجتماعی  
کرمانشاه

## - مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۱۸۹۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شامراز رضائی فیروزه واقع در دولت آباد کوی بانک ملی شهید ایرج رحیمی پلاک ۲۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینمی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرماد فرودگی

پیوست سازمان

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 پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک 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 خطرنشستی گاز مونواکسید کربن در فضایی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهای ساختمان.
۹. نصب قیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات 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 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 هر گونه عاقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هر گونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

### رونوشت:

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