

بسمه تعالی

شماره: ۳۵۴۴۳۰۰۱۰۱

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۰

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
زمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

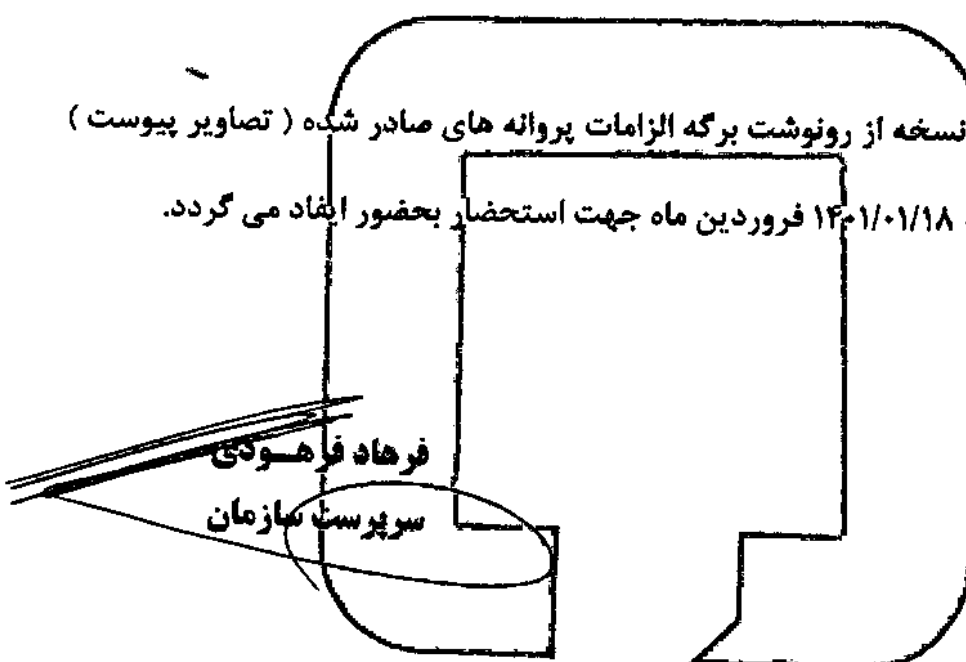
جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام علیکم

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

از مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ لغایت ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ فروردین ماه جهت استحضار بحضور ایجاد می گردد.



نشانی ستاد مرکزی: کرمانشاه، خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، کد پستی ۴۴۱۳۱ - ۶۷۱۶۷

تلفن‌های خبرگیری: ۰۱۲۵-۳۷۲۲۴۴۴۴-۳۷۲۲۵۷۶۷ فکس: ۰۳۷۲۲۳۵۵۵۵-۰۳۷۲۲۴۴۴۴

WWW.125.kermanshah.ir

بسم الله تعالى



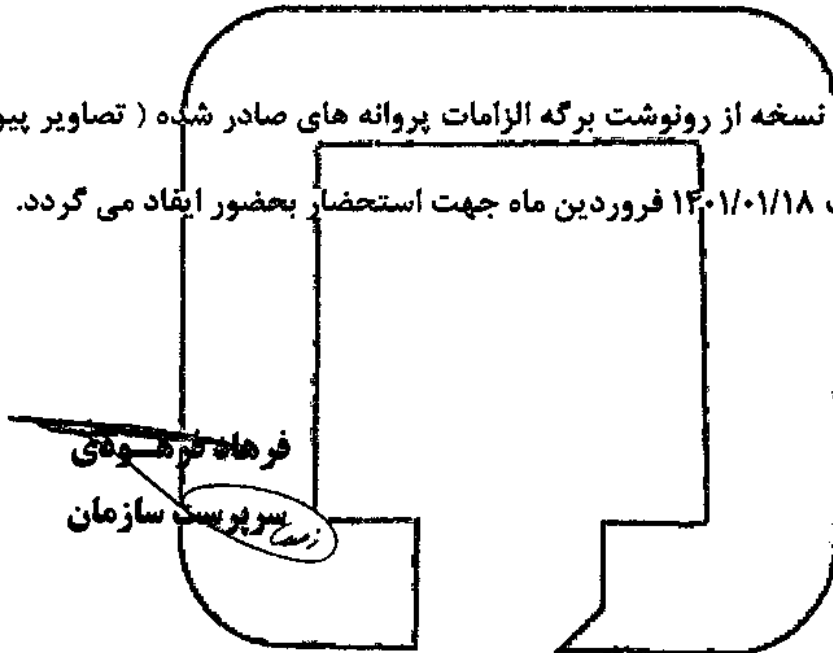
..... شماره :
..... تاریخ :
..... پیوست :

شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

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

سلام عليکم

احتراماً یک نسخه از رونوشت برگه الزامات پروانه های صادر شده (تصاویر پیوست)
از مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ لغاًیت ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ فروردین ماه جهت استحضار بحضور ایقاد می گردد.



۱۴۰۳/۰۱/۲۰

رونوشت:

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

بر علوم
۱۴۰۳/۰۱/۲۰

بسمه تعالی

شماره: ۱۲۴۰۷۵۴

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۷/۱۷

پیوست:



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

| ردیف | نام و نام خانوادگی | شماره | تاریخ |
|------|---------------------|-------|------------|
| ۱ | جمال عظیمی | ۱۱ | ۱۴۰۱/۰۱/۰۶ |
| ۲ | مریم جمشیدی فر | ۱۳ | ۱۴۰۱/۰۱/۰۶ |
| ۳ | علیرضا شفقت و شرکاء | ۵۸ | ۱۴۰۱/۰۱/۰۹ |
| ۴ | رضیه اسدی سلیشور | ۱۰۸ | ۱۴۰۱/۰۱/۱۵ |
| ۵ | سیاوش مأواتیان | ۱۵۲ | ۱۴۰۱/۰۱/۱۶ |
| ۶ | رضا ملکی و شرکاء | ۱۵۳ | ۱۴۰۱/۰۱/۱۶ |
| ۷ | حبيب الله ساکی | ۱۸۲ | ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ |



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

(ماده صد)

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۶۲۱ مورخ ۱۴۰۱/۱/۱۶ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آفای حبیب الله ساکی واقع در شهرک فرهنگیان فاز دو آیستگاه ۷ نبش خیابان کوثر پلاک ۱۷ 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٪

- فوهران فرهنگی**
- بررسی سازمان**
۱. محا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - معترض 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 جاتیں 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 (باقی متعارف) که قوی مخصوص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
 ۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونوکسید کربن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
 ۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشی‌های ساختمان.
 ۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
 ۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه مشروط و میاعت مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
 ۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کارپوی، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رساله و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگوله عاقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه 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 آن نماید.
 ۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۵۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۹ متری)، سمتاً جانلایی فایرباکس اکیداً در راه پله خیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع لزدیک خروجی ها افزارگیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ لضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد. سمتاً نصب فایرباکس در تجاری ها الزامیست.
 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

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی بهجهت استعمال
- مالک چهت اطلاع
- مهندسین ناظر چهت اطلاع
- واحد پیشگیری سازمان چهت سایه

۱۰۱، ۲۴، ۱۸۲

۱۴۰۱/۱/۱۸

پسمه تعالی



شماره :

تاریخ :

پیوست :

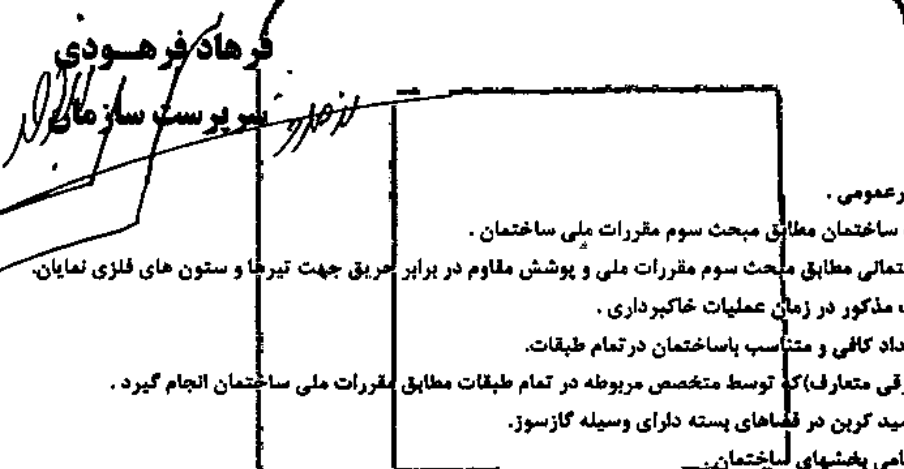
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احترامآمیز عطف به نامه شماره ۲۶۱۴۴۹ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ صمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای رضا ملکی و شرکاء واقع در بلوار مصطفی امامی کوی شهید جلال رحیمی پلاک ۲۳ مقابل مجتمع مهر موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور بایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهانی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪



۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عدمی.
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. مهارنخودن 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 (رونق متعارف) که توسط متخصص مریوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشست گاز مونتاژیسید کردن در فضاهای پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب گلبد حفاظت از برق گرفتگی در بناهای پنهانی ساختمان.
۹. نصب لبیور گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اصلی) در ساختمان از اینه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق خوشک بصورت لوله اصل ۲/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۵/۲ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن با حجم متعارف شده در زمان اجرای اینش لشانی الزامیست که خداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ انسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، قسمتی جانعیت فایرباکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور 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 فلیتر راه پله طبقات پادرب مقاوم حریق خودبسته شو و به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج (راه پله) مانند نهاری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودکار در پارکینگ.
۱۳. 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.
۱۴. مالک و مهندسین ناظر موقوفه هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، مترأز و ۰۰۰ و ابه اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیوگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۵. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از بکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ بایانکار گزارش نصب از شرکت مریوطه را از اینه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روفوشت:

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

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

تلفن های خبرگیری : ۰۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۲ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - ۳۷۲۳۵۵۵۵ فکس : ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

ماده صد

شماره :
تاریخ :
پیوست :

– مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۵۴۳ مورخ ۱۴۰۱/۱/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سیاوش مأوائیان واقع در شهرک کارمندان ایستگاه ۵ کوی شهریور سپاهکار آموزاده ذیلجهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید اینچه تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهودی

لزوم پیوست سازمان

۱. مخالفت اینکه کارگاه ساختمان - معبر عدوی.
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 ملاوی در برابر حریق جهت تیرها و ستون های قلزی تعیین.
۴. مهارنخودن 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 متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضایی بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار لطف جریان گاز اضافی) در ساختمان و ازانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینکه لحاظ شده در نقشه های مصوب رعایت کلیه شوابط و بحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینکه و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرایی باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، اکارپری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوقاب بعدی بر عهده مالک، مهندس علاظه و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینکه از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایالگار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از آن تعاون.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطمای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و انتقال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، فضای جاتمانی لایرها کس 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 قرارگیرد و انتقال 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 ملاوی در برابر خودبسته شو به پیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهیه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم بارندۀ خودگار در زیرزمین.
۱۷. آسانسور به ابعاد ۱۰×۱۰×۱۰ پمپ صورت و پلچربر.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پیشگیری سازمان جهت ساخته

۱۰۱۲۴، ۱۵۲

۱۴۰۱/۱/۱۶



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

- مدیر مختتم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليكم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۵ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم رضیه اسدی سلطشور واقع در سیمتری دوم خیابان ۱۱ کوی ۱۱۴ پلاک ۴۳ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدد از این سازمان استعلام شود:

فروند فرمان
پیوست سازمان

(زیرا)

فروند فرمان
پیوست سازمان

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معتبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقرات 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. تهییه و نصب خاموش کننده 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 خطرنشتی گاز مولوکسید کربن در قضاها بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در ساختمان پخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطلاعی حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب ۱/۸ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امنیتی و اتصال به مخزن ۱۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتسپر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانکاتی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در بارگیری در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معترض دید؛ فضای مشاع بدون مالع 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 نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقب پر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هرگونه 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 ودیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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

۱۰۸ ۴۱ ۱۰۱

۱۴۰۱/۱۱/۱۰



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۱ شهرداری

سلام عليکم

احترامآم عطف به نامه شماره ۲۵۹۷۸۱ ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ مورخ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علیرضا شفقت و شرکاء واقع در خیابان دیوکسیکوی پنجم پلاک ۱۵، 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.

**فرماندهی شهرداری
سپریت سازمان**

(زیرا)

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای 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 گننده 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 انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرونشتی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی بخششای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه 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 طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگوله بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج (راه پله) مانند الباری و ... غیره مجاز نباشد.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عوایق بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات 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 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

۱۰۱۲۶، ۵۸

۱۴۰۱/۱۱/۰۹



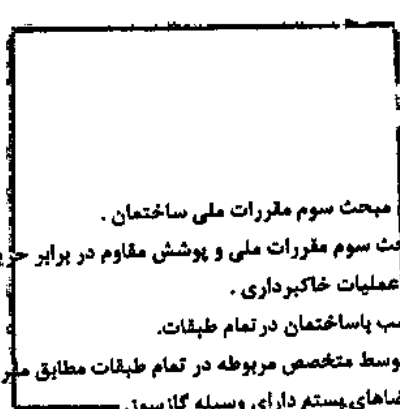
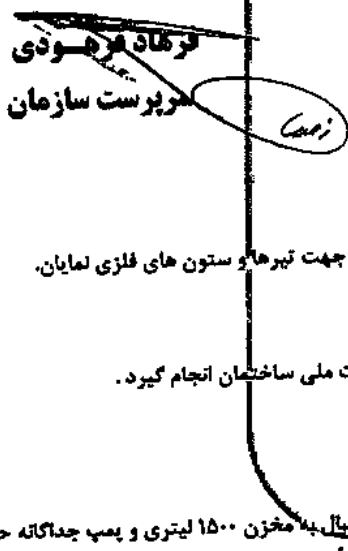
شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۲ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۷۰۶۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به خانم مریم جمشیدی فرو واقع در میدان کاشانی خیابان سهند پلاک ۱۷ موقود قبیل 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 - معین معمومی.
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 فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن 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 بواسطه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونوکسید کربن در غشای های پسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تراس پنهانهای ساختمان.
۹. نصب لیزو گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اهالی) در ساختمان و اند تأییدیه سیستم لصق شده.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفاء حریق تر در تمام طبقات بصورت اوله اصلی ۱/۵ اینچ و انشواب ۱/۴ اینچ و انشواب ۱/۳ اینچ و انشواب ۱/۲ اینچ و انشواب ۱/۱ اینچ.
۱۱. خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصافی، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری) باشد الزامیست فضای مصالح اندرونی از این سازمان و اند تأییدیه سیستم لصق شده.
۱۲. طراحی در طبقات در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در غشای مشاع لزدیک خروجی ها قرار گیرد.
۱۳. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در غشای داخلی دوربندی های خروج (راه پله) مالند الباری و ... غیر مجاز می باشد.
۱۴. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در غشای های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۵. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزامیش 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.
۱۶. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نمود و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را اوانه نماید فضای هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

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



شهرداری کرمانشاه

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

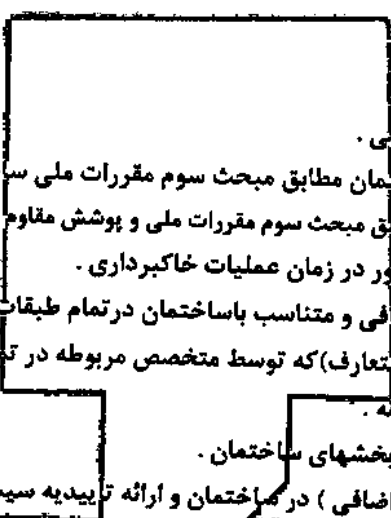
مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۷۶۱۶ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۷ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جمال عظیمی واقع در شهر کرمانشاه خیابان ۸۰ متري قطعه ۷۷۳ موارد ذیل جهت اجراء الزام است، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأثیدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

فرهاد فرهنگی
سوپرست سازمان

زمین



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

رونوشت:

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

۱۱، ۱۲، ۱۳

۱۴۰۱/۱۱/۰۶