

بسم الله تعالى

شماره: ۴۵۱۳۶۲۱۰

تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۱۱

پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

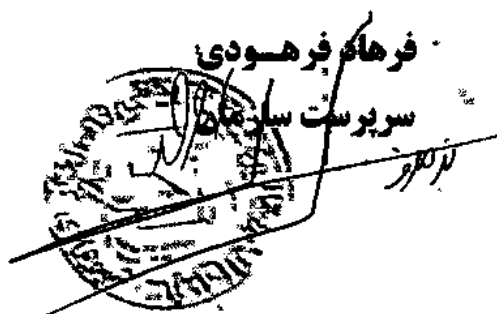
جناب آقای مهندس طیب حیدری

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه

سلام عليکم

احتراماً يك نسخه از رونوشت برگه الزامات پروانه های صادر شده (تصاویر پيوست)

از مورخ ۱۱/۱۱/۱۴۰۰ لغايت ۱۳/۱۱/۱۴۰۴ بهمن ماه جهت استحضار بحضور ایفاد می گردد.



فرهاد فرهودی
سرپرست سازمان
نامه

بسم الله تعالى

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره	تاریخ
۱	شاپور امیری	۹۳۸۱	۱۴۰۰/۱۱/۱۱
۲	حسن چراغی	۹۳۹۶	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۳	شایان مولودی	۹۴۱۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۴	سیدسجاد حسینی جمور	۹۴۳۹	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۵	فیروز چراغی	۹۴۴۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۶	مهدی جلیلیان	۹۴۵۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۷	بیمان یاری سرآسیابی	۹۴۵۸	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۸	جهانگرد الماسی	۹۴۶۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۹	شمس الله بهرامی	۹۴۶۶	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۱۰	پروین امیری	۹۴۸۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۱۱	جواد سلیمانی	۹۴۹۱	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۱۲	کیومرث تواضع	۹۴۹۳	۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۱۳	علی راه نعمتی	۹۴۹۷	۱۴۰۰/۱۱/۱۲

۱۰۱، ۹۵۱۳
۱۴۰۰/۱۱/۱۲

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدبی محتوم منطقه ۸ شهرداری
سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۱/۴ ۲۴۶۰۸۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای کیومورث تواضع واقع در میدان آزادگان جنب تالار انتظار اراضی دادگستری 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 فرهنگ‌پور
پیوست سازمان

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات حاکبوداری.
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 بوسطه متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضایفی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. طراحی و اجرای راه های خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر واه پله پارکینگ به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و غیره را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک و مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبه با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارانه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روفوشت:

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

بسمه تعالیٰ



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی

کرمانشاه ✓ مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۰۶۴۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جواد سلیمانی واقع در معلم بلوار عطار ۱۸۰ متری شرقی صبا 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
سازمان آتش نشانی و خدمات امدادی

(تمام)

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت‌های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تمامین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های قلعی 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 تعام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (بوقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تعام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تعامی پخششای 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 نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه مصوب و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تعامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجراء می‌باشد .
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هرگونه تغییرات اعیز از افزایش طبقات، کاربری، متراژ 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 .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف 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 اطفای حریق توخشک بصورت لوله اصلی $\frac{2}{5}$ اینچ و انشعباب $\frac{3}{4}$ اینچ و $\frac{1}{5}$ 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 سو نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانمانی فایرباکس اکیداً در واه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی‌ها قرار گیرد و اتصال سیامی در عرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی باشد .
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق پراپر 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 مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد .
۱۵. آسانسور به ابعاد $1\text{m} \times 1\text{m} \times 2.4\text{m}$ به صورت ویلچرپ .
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از آتمام مرحله سفتکاری الزامیست .

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۴ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۲۰۵ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۳ ضمن بورسی نقشه ساختمان متعلق به پروین امیری واقع در الهیه شهرک محراجی بربخیابان ۲۴ متری پرواز بلوک ۷۷ قطعه ۶ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمانده قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

~~فرمانده فرماندهی~~~~سازمان ساخت ایمنی~~

(صدم)

۱. معا فلت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عقوموی.
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. مهارنفوذن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شدی.
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروختک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و انشعاب % اینچ و ۱/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و پمپ جداگاهه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتفسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، فسنا جانمانی فایرباکس اکیدا در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فضای مشاع و بدون مانع دسترسی پاشد.
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلتر راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مسوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد.
۱۳. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، 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 آتش نشانی 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 پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را از ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

روزنخسته

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- این سازمان، سازمان اطلاعاتی، سازمان امنیت ملی

۱۰۱، ۲۴، ۹۴۸۰

۱۴۰۰/۱۱/۱۴

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

— مدیر محترم منطقه ۷ شهرداری —

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۸۵۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شمس الله بهرامی واقع در شهرک معلم خیابان جلال آل احمد شرقی کوی ۶ 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 توہودی
سرپرست سازمان

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارتمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز در آشپزخانه.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خود کار 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 زیرزمین به طبقات.
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعده برعهده 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 ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

۱۰۱۲۴۹۴۶۶

۱۴۰۰/۱۱/۱۳

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

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

تلفن های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۴ - تلفن های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ - فکم: ۳۷۲۲۵۷۶۷



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر هستم منطقه ۱ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۴۰۵۰۰ ۱۴۰۰/۹/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای جهانگرد الهاصی واقع در ۲۲ بیهمن گذرنامه بلوارزن خیابان نیروی انتظامی پلاک ۱۵ 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.

فروند فرهودی

سربرست ساختمان

(زعم)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر 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 مقیّرات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصصین مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشست گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش‌های ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه‌ها و اجزا می‌باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متوازن و... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز این سازمان استعلام نماید در شیر اینصورت هرگونه عوایض بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از 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 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 ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتمسفر، پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعائی فایرباکس اکینه در راه پله غیرمجاز است و پایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتفاق سیامی در غیرعرض دید: فضایی 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 واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۰×۰/۱ به صورت وینچری:
۱۶. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از ایام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد بیشگیری سازمان جهت ساخته

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

تلفن‌های خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۴ - ۳۷۲۲۵۷۶۷ تلفن‌های سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۳۷۳۹۱ ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای پیمان یاری سرآسایی واقع در الهیه میدان شاهد خیابان شهید لرستانی کوی شهید قاضی زاده 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 فرماندهی~~

(زمین) پیوست سازمان

۱. محا فحتمت اینمی کارگاه ساخته ایان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان .
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور 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 گازدرآشیز خانه .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز اضافی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات 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 ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در فیر اینصورت هرگونه عوقب بعدی بر عهده مالک . مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مسئولیت در این خصوص ندارد .
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل اطلاع این سازمان رسیده باشد .

۱۴۰۰/۱۱/۱۲ ۱۴۳۹۴۵۸

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

سهروردی ناظر جهت اطلاع

واحد پیشگیری سازمان جهت سابقه

بسمه تعالیٰ

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

سر مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۵۰۸۲۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ ضمین بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای مهدی جلیلیان واقع در شهرک پردیس کوچه ۳۳۴ بلوک ۳ قطعه ۲۳ 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 پورهسودی

سوپرست سازمان

۱. محافظت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش 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 گازدرآشیزخانه.
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 اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه خواهشی و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از الزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری و سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بدی بر عهده مالک. مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مشمولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد.

رونوشت:

سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

مالک جهت اطلاع

مهندسين ناظر جهت اطلاع

سازمان جهت اطلاع

سازمان پیشگیری سازمان جهت اطلاع

۹۴۵۰، ۱۳۴، ۱۰۱

۱۴۰۰/۱۱/۱۳

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

۱- مدیر محترم منطقه ۳ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۲۴۶۸۹۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای فیروز چواخی واقع در بسیج موارد ذیل جهت اجراء الزایتیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید ایمنی و تأییدیه نهائی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فهراد فردوسی

پروپریتی سازمان

(نماینده)

۱. محافظت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های لازم 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 مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشستی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخش های ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع جریان گاز ارضی) 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 الزایمات 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 اجرای می باشد .
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراز و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد .
۱۳. مالک موظف است جهت اجرای الزایمات 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 آخذ پایانکار گزارش نسب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد .

روفوشت:

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

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۲۵۱۱۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای سید سجاد حسینی جمورو واقع در شیه‌رگ برواز بلوک ۶۱ قطعه ۳ 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٪

فروزان فرهادی
سرپرست سازمان
لرکار

۱. مخالفت ایمنی کارگاه ساختمان - معبر 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 تمایل نهادن.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونوکسید 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 اضافی) در ساختمان و ارانه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه‌های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی 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، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هوگونه عاقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات ایمنی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می‌باشد استفاده نموده و پیش از آخذ 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 ۳/۴ اینچ و ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش خودود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانعائی فایرباکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد مشترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مساع نزدیک خروجی ها قرار گیرد و اتصال سیامی در معرض دید؛ فهیمی مساع و بدون مانع دسترسی باشد.
۱۴. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فبلتر واه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می‌باشد.
۱۵. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد ایمنی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

رونوشت:

۱۴۰۰/۱۱/۱۲
۱۰۱۲۴، ۹۴۳۹

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



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانته

- مدیر محترم منطقه ۶ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۴۲۵۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای شایان مولودی واقع در الهیه خیابان تختی غربی جنب دارو گیاهی کارزان موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازدید. اینمیتو تأثیدیه نهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود.

~~فرهاد فرهودی~~ ~~سرپرست سازمان~~

۱. مخالفت اینمی کارگاه ساختمان - معبر عمومی.
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق پیبحث سوم مقررات ملی ساختمان.
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمان مطابق پیبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی نمایان.
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری.
۵. تهییه و نصب خاموش گننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات.
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نسب دستگاه اعلام خطر لشتشی گاز مولوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز.
۸. نسب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمام بخشاهای ساختمان.
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطع چربیان گاز انسانی) در ساختمان و ارائه تأییدیه سیستم نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه خواهی و میاخت مقراط ملی ساختمان در واپطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهییه نشده ها و اجرا می باشد.
۱۱. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات، کاربری، متراژ و ... به اطلاع شهرداری رسانیده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عاقب بعدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص ندارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت های دارای مجوزهای سازمان آتش نشانی که دارای رویکرد 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 تمام طبقات پس از اینج و انتساب % اینج و انتساب % اینج و انتساب به مخزن با حجم محاسبه شده در زمان اجرا و پمپ چداگاهه حداقل لشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۳۰۰۰ متر (پرتاب آب تا ۶ متر) پوشش حدود ۹ متر (پرتاب آب تا ۶ متر) بوده و سیستم اطفاء حریق خشک با لوله اصلی ۲/۵ اینج و انتساب ۱/۵ اینج در طبقات و اتصال سیامی ۵/۵ اینج در محوطه جهت خودرو امدادی الزامیست، ضمناً جانعی فایر باکس اکیداً در راه پله غیرمجاز است و پایستی در پاکرد مشترک درب واحد و آسانسور در طبقات و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرض 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 فیلتر راه پل طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو الزامیست همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربند های خروج مانند آباری و ... غیرمجاز می باشد.
۱۵. طراحی و اجرای سیستم تهویه و کنترل دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۶. نصب پوسترهای آتش نشانی بصورت مستقل دارای منبع برق انظرداری و یا فیوز مستقل.
۱۷. طراحی و اجرای سیستم پارکه خودکار در زیرزمین.
۱۸. آسانسور به ابعاد ۱۰x۱۰x۲/۰ به صورت برانکارید به لحوی که پاکرد قابلیت چرخش برانکارد را داشته باشد.
۱۹. ضمناً استعلام از سازمان آتش نشانی جهت مشاوره و اجرای صحیح موارد اینمی قبل از اتمام مرحله سفتکاری الزامیست.

ووفوشه

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

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

تلفنهای خبرگیری: ۱۲۵ - ۳۷۲۲۴۴۴۴ - ۳۷۲۲۵۵۵۵ فکس: ۳۷۲۲۵۷۶۷ تلفنهای سازمان: ۳۷۲۲۴۴۴۵

شماره :
تاریخ :
پیوست :



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

- مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۶۰۴۱۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای حسن چراغی
واقع در شهرک نساجی بلوک ۳ قطعه ۱۶ موارد دلیل جهت آجراء 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 - مهندس عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و مساحت ساختمان مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان .
۳. تأمین مقاومت در برابر آتش اجزای ساختمانی مطابق مبحث سوم مقررات ملی و پوشش مقاوم در برابر حریق جهت تیرها و ستون های فلزی تعاییان .
۴. مهارنودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات چاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و مناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متعارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناشتی گاز مونواکسید کربن در 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 اضافی) در ساختمان وارانه تأییدیه سیپیتم نصب شده باشد .
۱۰. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله پارکینگ به طبقات .
۱۱. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت گلیمه ضوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با ایمنی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه نقشه ها و اجراء می باشد .
۱۲. مالک و مهندسین ناظر موظفند هر گونه تغییرات اعم از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه عواقب بعدی بر عهده مالک ، مهندس ناظر و شهرداری پوده 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 اوانه تعایید فرماید هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قابل اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشت:

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

۱۰۱، ۹۳۹۴۶
۱۴۰۰، ۱۱، ۱۲



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی

کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۵ شهرداری

سلام عليکم

احتراماً عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۱۱/۳ مورخ ۱۴۹۹۴ آقای شاپور امیری واقع در شهرک پرواز گلابیول غربی بلوک ۱۶ قطعه ۲ موارد ذیل جهت اجراء الزامیست، خواهشمند است دستور فرمائید قبل از صدور پایانکار جهت بازگردانی و تأثیتیهنهایی مجدداً از این سازمان استعلام شود٪

فرهاد فرهودی

سرویس سازمان

۱. محا فلک ایمنی کارگاه ساختمان - معبر عمومی .
۲. رعایت محدودیت های ارتفاع و قیاس 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 تیوها و سویون های فتوی نمایان .
۴. مهارنخودن دیوارهای جانبی اطراف پلاک مذکور در زمان عملیات خاکبرداری .
۵. تهیه و نصب خاموش کننده دستی به تعداد کافی و متناسب با ساختمان در تمام طبقات .
۶. طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق (برقی متقارف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد .
۷. نصب دستگاه اعلام خطرنشی گاز مونوکسید کربن در فضاهای بسته دارای وسیله گازسوز .
۸. نصب کلید حفاظت از برق گرفتگی در تمامی بخشهاي ساختمان .
۹. نصب فیوز گاز (شیر خودکار قطعی چریان گاز اضافی) در ساختمان و اراله تأییدیه سیستم نصب شده .
۱۰. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت لوله اصلی ۲/۵ اینچ و اپسیون ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۲۰۰۰ لیتری و همب جدایانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب در بالاترین سر نازل ۲ اتسفر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب تا ۶ متری)، ضمناً جانهای 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 مالع دسترسی باشد .
۱۱. طراحی و اجرای راههای خروج از بنا و فرار از حریق برابر مقررات ملی ساختمان به صورت فیلترا راه پله طبقات با درب مقاوم حریق خودبسته شو به بیرون بازشو همچنین ایجاد هرگونه بازشو در فضای داخلی دوربندهای خروج مانند انباری و ... غیرمجاز می باشد .
۱۲. مالک موظف به اجرای الزامات ایمنی لحاظ شده در نقشه های مصوب و رعایت کلیه ضوابط و می باخت 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 اعماً از افزایش طبقات ، کاربری ، متراژ و ... را به اطلاع شهرداری رسانده و شهرداری نیز از این سازمان استعلام نماید در غیر اینصورت هرگونه هرگونه پنهانی 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 شرکت های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ردیف مرتبط با مشخصات ساختمان می باشد استفاده نموده و پیش از آخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید ضمناً هرگونه تغییر و همکاری با شرکت ها باید قبل از اطلاع این سازمان رسیده باشد .

رونوشتة

- سازمان نظام مهندسی جهت استحضار

- مالک جهت اطلاع

- مهندسین ناظر جهت اطلاع

- واحد پشتگردی سازمان جهت سایقه

شماره:
تاریخ:
پیوست:



شهرداری کرمانشاه
سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
کرمانشاه

مدیر محترم منطقه ۸ شهرداری سلام علیکم

احتراماً عطف به نامه‌ی شماره ۱۷۰۰۴۷ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۹ ضمن بررسی نقشه ساختمان متعلق به آقای علی راه نعمتی واقع در زیباشهر خیابان وحدت نبی کوچه هفتم قطعه ۷۹۰ 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

سرپرست سازمان

(زمین)

۱. مخالفت اینمی 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 جهت تیرها و ستون‌های فلزی نمایان.
۴. مهارنمودن 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 متصرف) که توسط متخصص مربوطه در تمام طبقات مطابق مقررات ملی ساختمان انجام گیرد.
۷. نصب دستگاه اعلام خطرناکی گاز مونوآکسید 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 نصب شده.
۱۰. مالک موظف به اجرای الزامات اینمی لحاظ شده در لائمه‌های مصوب و رعایت کلیه شوابط و مباحث مقررات ملی ساختمان در رابطه با اینمی و حفاظت حریق در تمامی مراحل تهیه لائمه‌ها و اجرا می‌باشد.
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 فیر اینصوبت هرگونه عوایق بدی بر عهده مالک، مهندس ناظر و شهرداری بوده و این سازمان هیچگونه مستولیتی در این خصوص نداارد.
۱۲. مالک موظف است جهت اجرای الزامات اینمی از یکی از شرکت‌های دارای مجوز از سازمان آتش نشانی که دارای ودیف مرتبط با مشاغل ساختمان می‌باشد استفاده نموده و بیش از اخذ پایانکار گزارش نصب از شرکت مربوطه را ارائه نماید.
۱۳. طراحی و اجرای سیستم اطفای حریق تروخشک بصورت اولیه اصلی ۲/۵ اینچ و انشعب ۱/۵ اینچ در طبقات و اتصال سیامی ۲/۵ اینچ در محوطه جهت خودرو امدادی و اتصال به مخزن ۳۰۰۰ لیتری و پمپ جداگانه آتش نشانی الزامیست که حداقل فشار خروجی آب گو بالاترین سر نازل ۳ اتصافر، پوشش حدود ۹ متر (برتاب آب ۳ متری)، فعنای جالعائی فایرپاکس اکیندآ در واه پله غیرمجاز است و بایستی در طبقات در پاگرد میثترک درب واحد و آسانسور و در پارکینگ در فضای مشاع نزدیک خروجی ها قرارگیرد و اتصال سیامی در معرف 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 مالند الباری و ... شیز مجاز می‌باشد.
۱۵. آسانسور به ابعاد ۱/۴۰×۱/۱۰ به صورت ویژه.
۱۶. طراحی و اجرای سیستم تیویه و کنترول دود در زیرزمین ساختمان برابر مقررات ملی ساختمان.
۱۷. فسماً 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

۱۴۹۷
۱۳ / ۱۱ / ۱۴۰۰