

بسمه تعالی



شهرداری کرمانشاه

۱۰۱/۲۸۹۹۵

تاریخ: ۱۳۹۸/۸/۲۵
پوست:

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان
مدیران محترم مناطق هشتم شهرداری
ریاست محترم سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری

سلام علیکم

احتراماً: به پیوست تصویر نامه شماره ۷۱/۴۱/۵۹۶۰۳ مورخ ۹۸/۷/۱۸ مدیر کل محترم دفتر فنی، امور عمرانی، حمل و نقل و ترافیک استانداری به همراه ضمیمه مربوطه در خصوص نظارت و کنترل بر "لزوم استفاده از مصالح غیر اشتغال‌زا در صنعت ساختمان" جهت اطلاع و رعایت آن در مراحل طراحی، اجرا، نظارت و نیز در تکمیل فرایند صدور پایان کار و جلوگیری از کاربرد مصالح نمای خطرناک به حضور ارسال می‌گردد.

سعید طلوعی

شهردار کرمانشاه

از طرف یحیی عیدی
نائب نظام عمران مالی، اقتصادی

درس: کرمانشاه، میدان غدیر، شهرداری کرمانشاه تلفن: ۹-۳۷۲۲۴۴۴۷ نمایر: ۳۷۲۲۲۲۹۲
کد پستی: ۶۷۱۶۷۴۳۱۱۷
WWW.kermanshahcity.ir

باسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۱۸
شماره: ۷۱/۴۷ ۵۹۶۰۳
پوست:

مال رونق تولید

مدیرکل محترم فوسازی مدارس استان

شرداران محترم تامه ✓

مدیرکل محترم راه و شهرسازی استان

مدیرکل محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان

سلام علیکم

با احترام به پیوست تصویر نامه شماره ۱۳۵۷۳۵ مورخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۸ مدیرکل محترم دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی وزارت کشور مبضم به تصدیق نامه ۱۰۲۹۵-۶۷-۹۸ مورخ ۹۸/۰۵/۲۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در خصوص نظارت و کنترل بر "لزوم استفاده از مصالح غیر اشتعال زا در صنعت ساختمان" به حضور ارسال می گردد. شایسته است دستور فرمایید، نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیر استاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل اشتعال در ساختمانهای در حال بهسازی و اجرا در سطح استان اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

دبیر خانه شهرداری کرمانشاه

۱۳۹۸/۷/۱۸

شماره: ۱۰۱/۳۳۱۵۲

شیرام کمالی
مدیرکل دفتر فنی، امور عمرانی، حمل و نقل و ترافیک
از طرف شهرداری

بسم الله الرحمن الرحیم
شیرام کمالی
مدیرکل دفتر فنی، امور عمرانی، حمل و نقل و ترافیک
شماره: ۹۸/۷/۲۴

بسم الله الرحمن الرحیم
مدیرکل نظارت
۹۸/۷/۲۳

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۰۸
شماره: ۱۳۵۷۳۵

بسمه تعالی

معاونین محترم با کتبی امور عمرانی سراسر کشور

سلام علیکم

احتراماً، پیرو نامه شماره ۷۷۰۴۱ مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۶ با موضوع نظارت و کنترل بر "استفاده از مصالح معتبر غیر اشتعال زا در احداث نمای ساختمان‌ها" جهت جلوگیری از هدررفت منابع ملی و سرمایه های غیر منقول کشور که مستحدثات و ساختمان‌ها به لحاظ صرف هزینه و فعالیت صورت گرفته از آن جمله می باشند. از آنجا که در زمان وقوع حوادث غیرمترقبه از جمله زلزله و آتش سوزی و عملکرد اشتعال‌زا برخی از اجزاء ساختمان که منجر به تشدید خسارات به ساختمان و محیط اطراف آن می‌گردد. لذا ضمن ارسال تصویر (به پیوست) نامه شماره ۹۸-۶۷-۱۰۲۹۵ مورخ ۹۸/۰۵/۲۲ رئیس محترم مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی درخصوص اخذ "گواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش"، خواهشمند است دستور فرمایید؛ ضمن رسیدگی و ابلاغ موضوع به کلیه دستگاه های ذیربط نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیراستاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قاب اشتعال مانند آکسیو (لی استاین و ...) در ساختمان‌های در حال بهسازی و اجراء در سطح استان، اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

امیرمقاتلو
مدیرکل دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی

رونوشت:
- جناب آقای جمالی نژاد معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی، جهت استحضار.
- مدیران محترم کلیه دفاتر فنی سراسر کشور جهت آگاهی و پیگیری و رسیدگی لازم.
- دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی.



شماره: ۱۰۲۹۵-۲۷-۹۸ تاریخ: ۲۲/۵/۱۳۹۸ پیوست:

رئیس

جناب آقای دکتر جمالی نژاد
معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضرمسید کنترل رفتار مصالح نازک کاری و نما از نظر واکنش در برابر آتش از اهمیت خاصی برخوردار است که نمونه های آن در آتش سوزی های مهم در چند سال اخیر مشاهده شده، جدیداً نیز شاهد تکرار چنین حوادثی هستیم. مصالح نمای قابل اشتعال می تواند باعث گسترش آتش سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی شده، باعث خسارات به ساختمان ها و محیط اطراف گشته، به علاوه اطفای آن توسط نیروهای آتش نشانی با دشواری زیادی همراه است. همچنین ریزش قطعات یا مواد مذاب مشتعل به سمت پایین همراه با خطرات فراروان برای مردم و منشاء گسترش حریق به سمت پایین و اطراف است. لازم به ذکر است که این نوع مصالح نما می تواند خطری جدی برای گسترش حریق در شهرهای بزرگ پس از زلزله باشد همچنین مصالح نازک کاری نامناسب می تواند باعث گسترش حریق، دود و گازهای سمی در ساختمان و خسارات جانی و مالی گردد. از جمله مصالح نمای قابل اشتعال باید به نماهای پلیمری، کامپوزیت آلومینیوم، ترمو وود، نماهای چوبی و نظایر آن اشاره نمود.

برای جلوگیری از خسارات فوق، ضوابط مورد نیاز در فصل ۲-۷ از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ارائه شده است. لذا خواهشمند است دستور فرمایید نماهای ساختمانی دارای قابلیت اشتعال تنها در صورت داشتن گواهینامه فنی معتبر از این مرکز مجاز به کاربرد باشند. همچنین تطبیق دقیق سیستم نما (شامل مصالح و جزئیات اجرایی) با دامنه کاربرد مجاز قید شده در گواهینامه فنی باید صورت گیرد. یادآور می شود این موضوع حتی پیش از ابلاغ ویرایش جدید مبحث سوم مقررات ملی ساختمان توسط معاونت محترم مسکن و ساختمان طی نامه شماره ۲۵۶۹۵/۳۰۰ مورخ ۹۵/۶/۳ (نامه پیوست) به سازمان های نظام مهندسی ابلاغ شده و رعایت آن در مراحل طراحی، اجرا و نظارت و نیز در تکمیل فرایند صدور پایان کار از آن تاریخ الزام شده است. بنابراین مهندسین محترم و دستگاه های نظارتی باید نسبت به این موضوع توجه و از کاربرد مصالح نمای خطرناک به طور جدی خودداری نمایند.

همچنین این مرکز ضمن تشکر از تلاش های آن معاونت محترم در ترویج ضوابط و مقررات ایمنی در برابر آتش، آمادگی همکاری نزدیک برای کمک به اجرایی شدن موضوع را در چارچوب وظایف خود دارد.

محمد شکرچی زاده

شماره نامه: ۱۰۴۳۴۵
تاریخ نامه: ۲۲/۵/۱۳۹۸