

بسه تعالی

۱۰۱، ۳۸۹۹۷

تاریخ :  
۱۳۹۸ / ۸ / ۲۵

پیوست :



شهرداری کرمانشاه

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

سلام علیکم  
احتراماً؛ به پیوست تصویر نامه شماره ۷۱/۴۱/۵۹۶۰۳ مدیر کل محترم دفتر فنی، امور عمرانی،  
حمل و نقل و ترافیک استانداری به همراه ضمانت مربوطه در خصوص نظارت و کنترل بر "لزوم استفاده از مصالح  
غیر استغلال زا در صنعت ساختمان" جهت اطلاع و رعایت آن در مراحل طراحی، اجرا، نظارت و بیز در تکمیل  
فراپیند صدور پایان کار و جلوگیری از کاربرد مصالح نمای خطرناک به حضور ارسال می گردد.

سعید طلوعی

شهردار کرمانشاه

از طرف یوسف عبدی  
فائز مقام، عادن مال، اگراندی

آدرس : کرمانشاه، میدان غدیر، شهرداری کرمانشاه تلفن: ۰۳۷۲۲۲۴۴۷-۹ نمبر: ۰۳۷۲۲۲۴۴۷-۹  
WWW.kermanshahcity.ir

کد پستی : ۰۷۱۶۷۴۳۱۱۷



بهره‌ی اسلام ایران

وزارت کشور

استاداری کرمانشاه

با سعد تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۱۸  
شماره: ۷۱/۴۱/۵۹۶۰۳  
پوست:

سال زدنی تولد

دیرکل محترم راه و شهرسازی استان

دیرکل محترم فناوری اطلاع اسلامی استان

✓ شهزادان محترم تبار

سلام علیکم

با احترام به پیوست تصویر نامه شماره ۱۳۵۷۳۵ مورخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۸ مدیرکل محترم دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی وزارت کشور منضم به تصویر نامه ۹۸/۰۵/۲۲ مورخ ۹۸-۹۷-۱۰۲۹۵ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در خصوص نظارت و کنترل بر "ازووم استفاده از مصالح غیر اشتعال زا در صنعت ساختمان" به حضور ارسال می گردد. شایسته است دستور فرمایید، نسبت به معزیت 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.

دیرکل خانه شهرداری کرمانشاه

۱۳۹۸/۰۷/۱۸

شماره: ۱۰۱/۳۳۱۵۴

دیرکل دفتر فنی، امور عمرانی، مهندسی و توانبخشی  
اداره شهری

دیرکل دفتر فنی، امور عمرانی، مهندسی و توانبخشی  
اداره شهری

سنه

۱۳۹۸

۰۷

۱۸

۰۷

- سهیمه محمدی  
(۹۸/۰۷/۲۴)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت کشور

تاریخ: ۱۳۹۸/۷/۰۸  
شماره: ۱۳۵۷۳۵

بسم تعالیٰ

## معاونین محترم ها، آنلی اور عمرانی سر اسکرپور

سلام علیکم  
احترامبا، 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 هدر رفت منابع ملی و سرمایه‌های غیر منقول کشور که  
مستخدمنات و ساختمان‌ها به لحاظ صرف هزینه و فعالیت صورت گرفته از آن جمله می‌باشد. از آنجاکه در زمان وقوع  
حوادث غیر امترقبه از جمله زلزله و آتش سوزی و عملکرد اشتعال زا برخی از اجزاء ساختمان که منجر به تشدید خسارات به  
ساختمان و محیط اطراف آن می‌گردد. لذا ضمن ارسال تصویر (بیوست) 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 فرماید؛ ضمن رسیدگی و ابلاغ موضوع به کلیه دستگاه  
های ذی‌ربط نسبت به منوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیراستاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل  
اشتعال مانند آکسیو (لی استاین و ...) در ساختمان‌های در حال بهسازی و اجراء در سطح استان، اطلاع رسانی لازم صورت  
پذیرد.

امیر متغیر  
دیرکل دفتر فنی و برنامه‌ریزی عمرانی

روش  
- جنبه اقایی جهتی نزد معاون محترم عمران و تدبیرهای شهری و روستایی، جهت استحضار  
- معاون محترم آقای دفاتر اقیانی سراسر کشور جهت آنلی و پیگیری و رسیدگی لازم  
- دفاتر اقیانی و برنامه‌ریزی سراسری



شماره: ۱۰۳۹۸/۵-۹۸-۶۷-۱۰/۲۳/۱۳۹۸ بیوست:

و تیس

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

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضر هستید کنترل رفتار مصالح نازک کاری و نما از نظر واکنش در برایر آتش از اهمیت خاصی برخوردار است که نموده های آن در آتش سوزی های مهم در چند سال اخیر مشاهده شده، جدیداً نیز شاهد تکرار چنین حادثی هستیم. مصالح نمای قابل اشتغال 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 اطلاعی آن توسط نیروهای آتش نشانی با دشواری زیادی همراه است. همچنین ریزش قطعات و مواد اندام مشتعل به سمت پایین همراه با خطرات فراوان برای مردم و منشاء گسترش حریق به سمت پایین و اطراف است. لازم به ذکر است که این نوع مصالح نما می تواند خطیری 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 اشتغال باید به نهادهای پلیمری، کامبوزیت الومینیوم، ترموم وود، نماهای چوبی و نظایر آن اشاره نمود.

برای جلوگیری از خسارات فوق، ضوابط مورد نیاز در فصل ۷-۳ از مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ارائه شده است. لذا خواهشمند است دستور فرمایند نهادهای ساختمانی دارای قابلیت اشتعال تها 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 بیش از ابلاغ ویرایش جدید مبحث سوم مقررات ملی ساختمان توسط معاونت محترم مسکن و ساختمان طی نامه شماره ۰۰۴۵۹۵/۶/۲۰ مورخ ۹۵/۶/۳ (نامه بیوست) 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 دستگاههای نظارتی باید نسبت به این موضوع توجیه و از کاربرد مصالح نمای خطرناک به طور جدی خودداری نمایند.

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

محمد شکریزاده

۰

دیرخانه

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

نامه نامه ۱۰۳۹۸