

شماره : ۹۵/۵۰/۳۵۵۱۵

تاریخ : ۱۳۹۵/۶/۶

پیوست :

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی آذربایجانشرقی

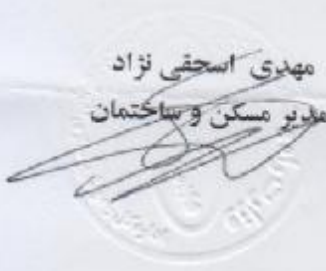
بسمه تعالی

ریاست محترم سازمان نظام کاردانی استان

سلام علیکم؛

احتراماً، به پیوست تصویر نامه شماره ۲۵۶۹۴/۴۰۰ مورخ ۹۵/۶/۳ معاون محترم امور مسکن و ساختمان وزارت متبوع در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و در جهت جلوگیری از بروز اتفاقات مشابه آتش سوزی های اخیر تعدادی از ساختمانها در سطح کشور به دلیل استفاده از نمای قابل اشتعال و غیر استاندارد و فاقد تاییدیه و یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به انضمام تصویر نامه شماره ۱۰۴۳۹-۵-۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی جهت رعایت ضوابط و مقررات برای جلوگیری از آتش سوزی ساختمانها و اقدام لازم ابلاغ می گردد خواهشمند است دستور فرمائید اقدامات مقتضی معمول و نتیجه به این اداره کل اعلام گردد.

مهدی اسحق نژاد  
 مدیر مسکن و ساختمان



ورودی دبیرخانه سازمان نظام کاردانی استان  
 تاریخ ثبت .....  
 شماره ثبت .....

مست

مست (مست) انحصاری نمک

دبیرستان استان آذربایجان شرقی

۹۵،۶،۹

نامه های صادره بدون مهر اداره فاقد اعتبار می باشد

WWW.EA-MRUD.IR

EMAIL:INFO@EA-MRUD.IR

آذربایجانشرقی- تبریز- سربالایی ولیعصر- کد پستی: ۵۱۵۷۷۳۳۳۹۸

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۰۹۰۵۱ دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۰۹۰۵۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۳۹۵/۶/۳

شماره: ۲۵۶۹۵/۴۰۰

پیوست:

معاونت امور مسکن و ساختمان

بسمه تعالی

فوریت: عادی

جناب آقای دکتر ترکان

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان

با سلام و احترام،

در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و در جهت جلوگیری از بروز اتفاقات مشابه آتش سوزی های اخیر تعدادی از ساختمان ها در سطح کشور به دلیل استفاده از نمای قابل اشتعال و غیر استاندارد و فاقد تاییدیه و یا گواهی نامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، به پیوست تصویر نامه شماره ۱۰۴۳۹-۵-۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در این خصوص ارسال می گردد. خواهشمند است به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها اعلام نمایند اقدامات لازم در مراحل مرتبط با طراحی، اجرا و نظارت در تکمیل فرایند صدور پروانه و پایان کار ساختمانی برای تمامی انواع مصالح نمای قابل اشتعال شامل نمای پلیمری، کامپوزیت الومینیوم، نمای چوبی و نظایر آن در پروژه های ساختمانی منوط به استفاده از مصالح دارای استاندارد معتبر (در صورت وجود استاندارد ملی معتبر برای مصالح مورد نظر) و اخذ «گواهی نامه فنی طبقه بندی واکنش در برابر آتش» از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی می باشد. همچنین به کلیه مهندسیین ناظر، طراح، مجری، سازندگان مسکن و ساختمان و مالکین متقاضی خدمات مهندسی رعایت این موارد متذکر گردیده و مورد پیگیری دقیق قرار داده و از نتیجه اقدامات بعمل آمده این حوزه را مطلع فرمایند.

آدرس: میدان آرژانتین، بلوار آفریقایی عباس آباد، ساختمان شهید دادمان، وزارت راه و شهرسازی (کدپستی: ۱۵۱۹۶۶۰۸۰۲) تلفن: ۹-۸۸۸۷۸۰۳۱  
 دورنگار: دبیرخانه وزارت: ۸۸۸۷۸۰۴۵، دبیرخانه مرکزی: ۸۸۶۴۶۳۳۳ (نامه های فاقد مهر برجسته وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار ساقط می باشد)

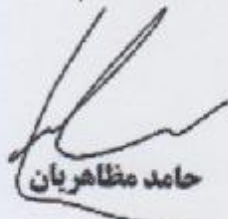
تاریخ: ۱۳۹۵/۶/۳  
شماره: ۲۵۶۹۵/۴۰۰  
پیوست:

(ج)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

معاونت امور مسکن و ساختمان



حامد مظاهریان  
معاون وزیر

رونوشت به:

مدیران محترم کل راه و شهرسازی استانها جهت اقدام لازم و پیگیری  
روسای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها جهت اقدام لازم و پیگیری  
رئیس محترم سازمان نظام قراردادی ساختمان جهت آگاهی و پیگیری  
روسای محترم سازمان نظام قراردادی ساختمان استانها جهت اقدام لازم و پیگیری

آدرس: میدان آرژانتین، بلوار آفریقا، اراضی عباس آباد، ساختمان شهید دامن، وزارت راه و شهرسازی (کدپستی: ۱۵۱۹۶۶۰۸۰۲) تلفن: ۹۰-۳۱-۸۸۸۷۸  
دورنگار: دبیرخانه وزارتی: ۴۵-۸۸۸۷۸، دبیرخانه مرکزی: ۸۸۶۴۶۳۳۳ (نامہ های فاقد مهر برجستگی وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار ساقط می باشد)



جناب آقای دکتر مظاهریان  
معاون محترم امور مسکن و ساختمان

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضرید محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش برای ایمنی جانی و مالی ساکنین ساختمان‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در این خصوص کنترل رفتار مصالح نازک‌کاری و نما در برابر آتش، از اهمیت خاصی برخوردار است که نمونه‌های آن در آتش‌سوزی‌های مهم در شهرهای عسویه، انزلی و مشهد مشاهده شد. مصالح نمایی قابل اشتعال می‌تواند باعث گسترش آتش‌سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی، همچنین باعث خسارات به ساختمان‌ها و محیط اطراف شود. به علاوه اطفای آن توسط نیروهای آتش‌نشانی 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 می‌تواند خطری جدی برای گسترش حریق در شهرهای بزرگ پس از زلزله باشد. همچنین مصالح نازک‌کاری نامناسب می‌تواند باعث گسترش حریق، دود و گازهای سمی در ساختمان و خسارات جانی و مالی گردد.

برای جلوگیری از خسارات فوق، مقررات مورد نیاز در پیش‌نویس جدید مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ارائه شده است. معینا با توجه به حریق‌های اخیر، وظایف وزارت متبوع و جامعه مهندسی نسبت به ایمنی شهروندان و به منظور تسریع در فرهنگ‌سازی موضوع، خواهشمند است دستور فرمایید به کلیه سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان کشور ابلاغ گردد در فرایندهای طراحی، اجرا و نظارت، برای تمام انواع مصالح نمایی قابل اشتعال شامل نماهای بلیمری، کامپوزیت آلومینیوم، نماهای چوبی و نظایر آن که در پروژه‌ها استفاده می‌شوند، موظف هستند حداکثر ظرف 6 ماه از تاریخ ابلاغ نسبت به دریافت "گواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش" و گزارش ارزیابی مربوط از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی اقدام نمایند و پس از تاریخ فوق، کاربرد این نماها بدون گواهینامه فنی آتش از مرکز مجاز نخواهد بود. همچنین مهندسین باید در هنگام کاربرد این مصالح، دستورالعمل‌های اجرایی و محدودیت‌های کاربرد (در صورت وجود) را که در گزارش ارزیابی همراه با گواهینامه فنی قید می‌شود، رعایت نموده و مورد نظارت قرار دهند.

محمد شکوچی زاده

رونوشت به:

جناب آقای دکتر محمدتقی احمدی رئیس محترم دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان