

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی آذربایجانشرقی

بسمه تعالیٰ

۹۵/۵۰/۲۵۵۱۵ شماره :

۱۳۹۵/۶/۶ تاریخ :

پیوست :

ریاست محترم سازمان نظام کاردانی استان

سلام علیکم:

احترام‌آم. به پیوست تصویر نامه شماره 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 ۹۵-۵-۱۰۴۳۹ 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.

مهری اسحقی نژاد

مدیر مسکن و ساختمان

ورودیه دیرخانه سازمان نظام کاردانی استان

تاریخ ثبت ۹۵/۶/۹

شماره ثبت ۹۵۴۹۶۸

مرکز
دستور

- ملیتی اسلامی

- دستور اهلی برآورده

۹۵/۶/۹

نامه های صادره بدون مهر اداره فاقد اعتبار می باشد

WWW.EA-MRUD.IR

آذربایجانشرقی - تبریز - سرپالایی ولیعصر - کد پستی: ۵۱۵۷۷۳۳۳۹۸

EMAIL:INFO@EA-MRUD.IR

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۰۹۰۵۶ - دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۰۹۰۵۱

تاریخ : ۱۳۹۵/۶/۳
شماره : ۲۵۶۹۵/۴۰۰

(۱) جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

معاونت امور مسکن و ساختمان

بسم الله الرحمن الرحيم

فوريت : عادى

جناب آقای دکتر نوکان
وئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان

با سلام و احترام،

در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنسل ساختمان و در جهت حل و پذیری از بروز اتفاقات مشابه
آتش سوزی های اخیر تعدادی از ساختمان ها در سطح کشور به دلیل استفاده از نسای قابل اشتعال و غیر استاندارد و
قاد تاییدیه و یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، به پیوست تصویر نامه شماره ۹۵-۵-۱۰۴۳۹
مو Xu 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 بروانه و پایانکار ساختمانی برای تمامی انواع مصالح نمای قابل اشتعال شامل نسای پلیمری، کامپوزیت الومینیوم،
نسای چوبی و نظایر آن در پروژه های ساختمانی منوط به استفاده از مصالح دارای استاندارد معترض (در صورت وجود)
استاندارد ملی معترض برای مصالح مورد نظر) و اخذ «گواهینامه فنی طبقه بندی واکنش در برابر آتش» از مرکز تحقیقات
راه، مسکن و شهرسازی می باشد. همچنان به کلیه مهندسین ناظر، طراح، مجری، سازندگان مسکن و ساختمان و
مالکین متناظر خدمات مهندسی رعایت این موارد متذکر گردیده و مورد بیگیری دقیق قرار داده و از نتیجه اقدامات
بعمل آمده این حوزه را مطلع فرمایند.

آدرس: عیمان آزادی، بلوار آفریقا، اراضی عباس آباد ساختمان شهداد دادمان وزارت راه و شهرسازی (کد پستی ۱۵۱۹۶۶۰۸۰۲) تلفن: ۸۸۸۷۸۰۳۱-۹
دورنگار: دفتر خانه وزارتی، ۸۸۸۷۸۰۴۵. دفتر خانه مرکزی: ۸۸۶۴۶۳۳ (نامه های فاقد مهر بر جسته وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار سلطنت می باشد)

ناریخ: ۱۳۹۵/۶/۳
شماره: ۲۵۸۹۵/۴۰۰

(پ)
جمهوری اسلامی ایران

بیوست:

وزارت راه و شهرسازی

معاونت امور مسکن و ساختمان

حامد مظاہریان
معاون وزیر

رونوشت به:

مدیران محترم کل راه و شهرسازی استانها جهت اقدام لازم و پیگیری
رسای مختار سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها جهت اقدام لازم و پیگیری
و تبع مختار سازمان نظام کارداری ساختمان جهت آگاهی و پیگیری
رسای مختار سازمان نظام کارداری ساختمان استانها جهت اقدام لازم و پیگیری

آدرس: همدان آزادی، بلوار آفریقا، اراضی عباس آباد ساختمان شهید دادمان وزارت راه و شهرسازی (کد پستی: ۱۵۱۹۶۶۰۸۰۲) تلفن: ۸۸۸۷۸۰۳۱-۹۰
دورنگار: دبیرخانه وزارتی، ۸۸۸۷۸۰۴۵، دبیرخانه مرکزی: ۸۸۶۴۶۳۳۳ (نامه های فاقد مهر بر جسته وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار ساقط می باشد)



جناب آقای دکتر مظاہریان
معاون محترم امور مسکن و ساختمان

سلاام و احتجاج

همانگونه که مستحضرید محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش برای اینمن جانی و مالی ساکنین ساختمان‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در این خصوص کنتول رفتار مصالح نازک کاری و نما در برابر آتش، از اهمیت خاصی برخوردار است که نموده‌های آن در آتش سوزی‌های مهم در شهرهای عسلویه، ازولی و مشهد مشاهده شد. مصالح نمای قابل استعمال می‌تواند باعث گسترش آتش‌سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی، همچنین باعث خسارات به ساختمان‌ها و محیط اطراف شود. به علاوه اطلاع آن توسط نیروهای آتش‌نشانی با دشواری زیادی همراه است. همچنین ریزش قطعات یا مواد مذاب 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 می‌تواند خطیری حدی برای گسترش حریق در شهرهای بزرگ پس از زلزله باشد. همچنین مصالح نازک کاری 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. معنداً با توجه به حریق‌های اخیر، وظایف وزارت مترو و جامعه مهندسی نسبت به ایمن شهرنشانی و به منظور تسريع در فرهنگ‌سازی موضوع، خواهشمند است دستور فرمایید به کلیه سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان کشور ابلاغ گردد در فرایندهای طراحی، اجرا و نظارت، برای تمام اینواع مصالح نمای قابل استعمال شامل نهادهای بلندی، کامپیوت اومینیوم، نهادهای چوبی و نظایر آن که در بروزهای استفاده می‌شوند، موظف هستند دکتر طوف ۶ 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 نهاداً 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 نظرات قرار

محمد شکری زاده

۷۸۰

باب آنام دک محمدیت - احمدی - نس - مجتبی دفتر تدوین مقررات ملی ساختگان