

معاونت هماهنگی امور عمرانی
 دفتر فنی، امور عمرانی و حمل و نقل و ترافیک
 بسیجی اسلامی ایران
 وزارت کشور
 استانداری بوشهر

مسنون

یه: فی ماندا، محترم (کلیه فی ماندا، یها)

شهردار، مختار و (کلیه شهرداری‌ها)

مددی کل محتوم راه و شهروسانی استان

مدیر کل محترم نوسازی مدارس استان

مدیر کل محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

موضوع: عدم استفاده از مصالح غیر استاندارد قابل استعمال

با سلام

احتراماً؛ به پیوست تصویر نامه شماره ۱۳۵۷۳۵ مورخ ۹۸/۷/۸ مدیر کل دفتر فنی و برنامه‌ریزی عمرانی وزارت کشور و ضمانت مربوطه با موضوع لزوم اخذ «گواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش» ارسال می‌گردد. مقتضی است ضمن بررسی و رعایت موارد مطروحة، نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیر استاندارد در اجزاء نازک‌کاری و روکش نماهای قابل اشتعال در ساختمان‌های در حال بهسازی و اجرا، تأکید نموده و اطلاع‌رسانی، لازم نیز صورت پذیرد.

سید موسی موسوی

مذیو کل

(۶)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت کشور

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۷/۱۶

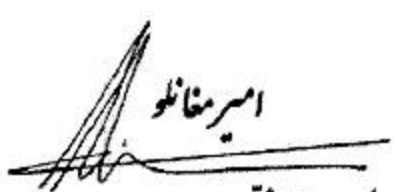
شماره: ۷۷۰۴۱

بسم الله الرحمن الرحيم

معاونین محترم هماهنگی امور عمرانی سراسرکشود

سلام علیکم

احتراماً، همانگونه که مستحضر بود حفظ منابع ملی و سرمایه های غیر منقول کشور که مستحبات و ساختمان ها به لحاظ صرف هزینه و فعالیت صورت گرفته از آن جمله می باشد بسیار مهم است. این مسئله مستلزم توجه ویژه به صنعت ساختمان و پیش بینی کلیه ملاحظات مربوطه است. نظر به اهمیت وقوع حوادث آتش سوزی و عملکرد اشتعال زا برخی از اجزاء ساختمان که منجر به خسارات شدید به ساختمان و محیط اطراف آن می گردد و به جهت جلوگیری از بروز حوادث مربوطه و محافظت و کنترل ساختمان ها در زمان وقوع زلزله و آتش سوزی ضروری است از اجرای مصالح غیراستاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل اشتعال مانند آکاسیو (پلی استاین و ...) در ساختمانهای در حال بهسازی و اجرا ممانت به عمل آید. لذا به پیوست تصویر نامه شماره ۲۵۶۹۴/۴۰۰ مورخ ۹۵/۶/۳ معاون امور مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی منضم به نامه شماره ۱۰۴۳۹ - ۵-۵-۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی درخصوص اهمیت کنترل رفتار مصالح نازک کاری و نما در برابر آتش، استفاده از مصالح دارای استاندارد معتر و اخذ "گواهینامه فنی طبقه بندی واکنش در برابر آتش" از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ایفاد می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید ضمن ابلاغ موضوع به کلیه مراجع صدور پروانه ساختمانی جهت کنترل و اجرایی نمودن این مهم، نتایج اقدامات را به این دفتر را ارسال نمایند.



امیر میانلو
مدیر کل دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی

رونوشت:

- جانب آگاهی مهندس خندان دل معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی جهت استحضار.
- مدیران محترم کل دفاتر فنی سراسر کشور جهت آگاهی و پیگیری و رسیدگی لازم
- دفتر فنی و برنامه ریزی عمرانی.

(ج)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت کشور

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۷/۰۸

شماره: ۱۳۵۷۳۵

بسم تعالیٰ

معاونین محترم‌ها،
بنگلی امور عمرانی سراسرکش

سلام علیکم

احترام‌آمیز پیرو نامه شماره ۱۳۹۵/۰۶/۱۶ مورخ ۷۷۰۴۱ با موضوع نظارت و کنترل بر "استفاده از مصالح معتبر غیر استعمال‌زا در احداث نمای ساختمان‌ها" جهت جلوگیری از هدر رفت منابع ملی و سرمایه‌های غیر منقول کشور که مستحدثات و ساختمان‌ها به لحاظ صرف هزینه و فعالیت صورت گرفته از آن جمله می‌باشند. از آنجاکه در زمان وقوع حوادث غیرمتوجه از جمله زلزله و آتش سوزی و عملکرد استعمال‌زا برخی از اجزاء ساختمان که منجر به تشديد 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 "خواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش"، خواهشمند است دستور فرمایید؛ ضمن رسیدگی و ابلاغ موضوع به کلیه دستگاه‌های ذیرپیش نسبت به ممنوعیت و هشدار در استفاده از مصالح غیراستاندارد در اجزاء نازک کاری و روکش نماهای قابل استعمال مانند آکاسیبو (پلی استاین و ...) در ساختمان‌های در حال بهسازی و اجراء در سطح استان، اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

امیر مختاری
وزیر کل و قرآنی و برنامه‌ریزی عمرانی

روزنیشت

- جناب آفای جمالی نژاد معاون محترم عمران و توسعه امور شهری و روستایی، حیث استحضار.
- مدیران محترم کل نظام فنی سراسر کشور جهت آگاهی و بیکاری و رسیدگی لازم.
- دفتر فنی و برنامه‌ریزی عمرانی.

بسم الله الرحمن الرحيم

عادی

جناب آقای مهندس خندان دل
معاون محترم عمروان و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور

با سلام و احترام،

در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و در جهت جلوگیری از بروز اتفاقات مشابه آتش‌سوزی‌های 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 پیوست تصویر نامه شماره ۱۰۴۳۹-۵-۹۵ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در این خصوص ارسال می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایید به مراجع صدور پرونده ساختمانی و شهرداری‌ها اعلام نمایند صدور پرونده و پایانکار ساختمانی برای تمامی انواع مصالح نمای قابل اشتعال شامل نمای پلیمری، کامپوزیت آلومینیوم، نمای چوبی و نظایر آن در پروژه‌های ساختمانی را منوط به استفاده از مصالح دارای استاندارد معنبر (در صورت وجود استاندارد ملی معنبر برای مصالح مورد نظر) و اخذ «گواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برابر آتش» از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی نمایند. همچنین مراجع صدور پرونده ساختمانی به کلیه مهندسین ناظر، طراح، مجری، سازندگان مسکن و ساختمان و مالکین رعایت این موارد منذکر گردیده و مورد پیگیری دقیق قرار داده و از نتیجه اقدامات بعمل آمده این حوزه را مطلع فرمایند.



احمد مفظعیان
معاون وزیر

نامه‌های فاقد مهر بر جسته‌ی دبیرخانه مرکزی وزارت راه و شهرسازی، از درجه اعتبار ساقط می‌باشند.



شماره: ۲۲-۹۸-۶۷-۹۸ / ۵ پیوست:

دستی

جناب آقای دکتر جمالی نژاد
معاون محترم 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 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 حادثی هستیم. مصالح نمای قابل اشتعال می تواند باعث گسترش آتش سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی شده، باعث خسارات به ساختمانها و محیط اطراف گشته، به علاوه اطفالی آن توسط نیروهای آتش نشانی 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 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 اشتعال باید به نماهای پلیمری، کامپوزیت الومینیوم، ترمومو 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 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 ۲۵۶۹۵/۴۰۰ مورخ ۹۵/۶/۲ (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 توجیه 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 اینمی در برابر آتش، آمادگی همکاری نزدیک برای کمک به اجرایی شدن موضوع را در چارچوب وظایف خود دارد.

محمد شکرچیزاده

۰

تاریخ: ۱۴۰۸/۰۱/۲۷

شماره نامه: ۱۰۴۳۵



جناب آقای دکتر مظاہریان
معاون محترم امور مسکن و ساختمان

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضرید محافظت ساختمان‌ها در برایر آتش برای ایمنی جانی و مالی ساکنین ساختمان‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، در این خصوص کنترل رفتار مصالح نازک کاری و نما در برایر آتش، از اهمیت خاصی برخوردار است که نمونه‌های آن در آتش سوزی‌های مهم در شهرهای عسلوبه، ازولی و مشهد مشاهده شد. مصالح نمای قابل اشتغال می‌تواند باعث گسترش آتش سوزی به کل ساختمان از طریق پوسته خارجی، همچنین باعث خسارات به ساختمان‌ها و محیط اطراف شود. به علاوه احتفای آن توسط نیروهای آتش‌نشانی با دشواری زیادی همراه است. همچنین ریزش قطعات با 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 خطری جدی برای گسترش حریق در شهرهای بزرگ پس از زلزله باشد. همچنین مصالح نازک کاری نامناسب می‌تواند باعث گسترش حریق، دور 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. معهنهای با توجه به حریق‌های اخیر، وظایف وزارت و وزارت متبوع و جامعه مهندسی نسبت به ایمنی شهر وندان 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 انواع مصالح نمای قابل اشتغال شامل نمایهای پلیمری، کامبوزیت الومینیوم، نمایهای چوبی و نظایر آن که در بروزهای استفاده می‌شوند، موظف هستند حداقل ظرف ۶ ماه از تاریخ ابلاغ نسبت به دریافت "گواهینامه فنی طبقه‌بندی واکنش در برایر آتش" و گزارش ارزیابی مربوط از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی اقnam نمایند و پس از تاریخ فوق، کاربرد این نمایه 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.

مهدی شکرچیزاده

رونوشت به:

جناب آقای دکتر محمد تقی احمدی دیپلمات دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان