



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره: ۸۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست: تدارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

پسماندان

مدیر کل محترم راه و شهرسازی استان (کلیه استان‌ها)

موضوع: "تبیین حدود مستولیت طراحی، محاسبات، اجراء و نظارت جهت رعایت پیوست ششم آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زائره استاندارد ۲۸۰۰" در برابر زائره استاندارد ۴۶۹۶۷/۱۰۰/۰۲

با سلام و احترام

با عنایت به ابلاغ پیوست ششم آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زائره استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش ۴) "طراحی لرزه‌ای و اجرای اجزای غیر سازه‌ای معماري" به شماره ۱۳۹۸/۰۴/۰۵ توسط مقام عالی وزارت، با توجه به ضرورت مشخص نمودن مستولیت مایین مهندسان محاسب سازه، طراح معماری همچنین مهندسان ناظر بر اجرای سازه و طرح معماری، جهت طراحی و نظارت بر مفاد مندرج در پیوست یادشده مواردی به شرح ذیل برای رعایت ابلاغ می‌گردد. مقتضی است دستور فرمایید به منظور پایش اجرایی موارد مذکور ظرف مدت دوهفته گزارشی از اقدامات و تتابع حاصله از پیگیری‌های انجام شده به این دفتر ارسال نمایید.

۱- محاسب سازه و طراح معماری:

الف- مطابق بند پ ۱-۱-۶ در تبیین محتواهای پیوست به شرح "ارایه راهکارهایی برای طراحی و مهار لرزه‌ای اجزای غیر سازه‌ای معماري" انجام "محاسبات مربوط به طراحی و مهار لرزه‌ای" در حیطه صلاحیت مهندس محاسب سازه در نظر گرفته شده است.

ب- مطابق بند پ ۲-۱-۶ در خصوص هریک از انواع اجزای غیر سازه‌ای معماري مذکور در این بند، برآورد تیروهای وارد بر آن‌ها و نیز تیروهای وارد بر اعضاي سازه‌ای شامل تیرها و ستون‌ها بر عهده مهندس محاسب سازه می‌باشد.

ج- مطابق بند پ ۳-۱-۴-۱-۶ و پ ۱-۶-۱-۴-۱-۶ فاصله جداسازی دیوارهای خارجی و داخلی از ستون‌ها و فاصله جداسازی از سقف بر مبنای حداقل خیز سقف تعیین شده که این کمبت صرفاً توسعه مهندس محاسب سازه با استفاده از نرم افزارهای تخصصی محاسبات سازه‌ای (یا به صورت تحلیل دستی) قابل محاسبه است.

وزارت راه و شهرسازی

جمهوری اسلامی ایران



تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
 شماره: ۸۹۱۵۹/۴۲۰
 پیوست: ندارد

د- مطابق بند ب ۱-۲-۶ "اجزای غیر سازه‌ای مانند دیوارهای خارجی و داخلی باید طوری اجرا شوند که تا حد امکان مانع برای حرکت اعضای سازه‌ای در زمان زلزله ایجاد نکنند؛ در غیر این صورت، اثر اندرکش این اجزا با سیستم سازه باید در تحلیل سازه در نظر گرفته شود." همچنین، سازه‌هایی که با فضای بخش مذکور تحلیل و طراحی می‌شوند باید به تهایی و بدون در نظر گرفتن اثر میانتابه‌ها نیز جوابگوی بارهای وارد شامل بار زلزله باشند مگر این که در نقشه‌های سازه‌ای، میانتابه‌ها به عنوان اجزای سازه‌ای معرفی شده باشند که مشخصاً موارد مذکور از سوی مهندس محاسب سازه تعیین می‌گردد.

ه- مطابق جدول (۶) دفترچه اطلاعات ساختمان مندرج در مبحث دوم مقررات ملی و کنترل ساختمان با موضوع کنترل روش طراحی و محاسبات سازه، "طراحی و ارایه جزئیات اتصال عناصر غیر سازه‌ای، الحاقی و دیوارهای جداگشته" در حدود صلاحیت مهندس محاسب سازه می‌باشد.

و- ارایه الزامات جانمایی و جزئیات اجرایی عناصر وادار عمودی و افقی (شامل: تعیین اجزای سازنده مشتمل بر مقاطع نشی، جنس و قطر میلگردی‌های بستر، نحوه اجرای اتصالات مورد نیاز و محل قرارگیری آن) در دیوارهای خارجی و داخلی، چارچوبهای درب و پنجره، کنج‌های مقاطع، سر آزاد دیوارها همچنین جانپناه بام، منوط به تحلیل سازه و انجام محاسبات اندرکش اجزای غیر سازه‌ای با اجزای سازه‌ای و بر اساس اثر زلزله طرح بوده و بر عهده مهندس محاسب سازه می‌باشد. با تعیین این الزامات از سوی مهندس محاسبات سازه، ترسیم نقشه‌های جانمایی در پلان معماری بر عهده مهندس طراح معماری می‌باشد.

ز- بدینه است روش و نوع محاسبات سازه و همچنین ارایه الزامات جانمایی عناصر وادار عمودی و افقی ذکر شده در بند "و" بایستی توسط مهندس محاسب سازه در اتفاق با نقشه‌های معماری ساختمان و با توجه به جداول نازک کاری ارایه شده از سوی مهندس طراح معمار انتخاب و در نقشه‌های محاسباتی و نقشه‌های مرسوط به جزئیات اجرایی سازه‌ای ساختمان درج گردد.

۲- نظارت بر اجرای سازه و طرح معماری:



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره: ۸۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست: ندارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

- الف - مطابق با مفاد ۹ - ۱۹ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ جدول (۱۲) دفترچه اطلاعات ساختمان با موضوع کنترل عملیات اجرایی سازه کنترل خیز سقف، وصله‌ها، کنترل جوش صحیح در کلیه اتصالات و قطعات ظلزی تا زنگ زدایی برووفیل‌ها، اجرای پوشش محافظ و تست جوش در حیطه مسؤولیت مهندس ناظر بر اجرای سازه و مجری پرورده می‌باشد.**
- ب - اجرای عملیات ساختمانی و نظارت بر اجرای عناصر و ادار عمودی وافقی در محل‌های تعیین شده در اطبقی با نقشه جامنایی ارایه شده، کنترل صحت اجرای میلگرد بستر در فواصل الزامی استاندارد و در بین ردیف بلوک‌های دیوار منطبق بر جزیئات اجرایی مربوط به هر یک از انواع بلوک‌های مورد استفاده در دیوارهای ساختمان و همچنین کنترل صحت اجرای اتصالات مطابق نقشه جزیئات اجرایی ارایه شده توسط مهندس محاسب سازه، بر عهده سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر اجرای سازه می‌باشد.**
- تبصره: کنترل ترازو و شاقولی بودن و اداره‌های افقی و قائم همزمان بر عهده مهندس ناظر بر طرح معماری و مهندس ناظر بر اجرای سازه می‌باشد.**
- ج - اجرای عملیات ساختمانی و نظارت بر اجرای بلوک چینی در فواصل بین عناصر و ادار عمودی وافقی و همچنین بررسی ضخامت دیوارها، محل قوارگیری دیوارها و کنترل محل دیوارها و ابعاد بازشوها در کلیه دیوارهای خارجی و داخلی بنا در تمام طبقات و همچنین جانپناه بام بر عهده سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر طرح معماری می‌باشد.**
- د - محاسبه، اجرا و نظارت بر روش مسلح کردن دیوار با شبکه الیاف مطابق با بند پ ۱-۱۱-۴-۴-۱-۶ پیوست ششم آین نامه یاد شده به ترتیب بر عهده مهندس محاسب سازه، سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر اجرای سازه می‌باشد.**

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

محمد مختار فروغی

(۱)

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰
شماره: ۸۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست: تدارد

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمن

روزنامه

جناب آقای دکتر محسودزاده سعادون محترم مسکن و ساختمان،جهت استحضار

جناب آقای دکتر نیکزاد - رئیس محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی،جهت آگاهی و دستور اقدام لازم

جناب آقای مهندس خرم گریس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور،جهت استحضار و دستور اقدام لازم

جناب آقای مهندس عبدالحیدر کل محترم دفتر توسعه مهندسی ساختمان،جهت آگاهی

رئیس محترم سازمان نظام کاردانی ساختمان،جهت آگاهی و دستور اقدام لازم

جناب آقای مهندس افزار سریس گروه محترم کنترل ساختمان،جهت اطلاع و درج در چک لیست های سامانه سامانک

آدرس: بیانیه ارزشمند،بلوار افروندارانی هاس آناد ساختمان شهید خادمی،وزارت راه و شهرسازی(کدپستی: ۱۵۱۹۶۶۰-۸-۰۲) تلفن: ۰۳۱-۹۸۸۷۸-۰۰۰

دورنگار: دبیرخانه وزارتی، ۰۰۰۸۸۷۸-۰۵