



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان زنجان

۹۹/۳۰۶۲

۹۹/۳۱۳

« صور تجلسه کمیسیون تخصصی مکانیک »

« دوره هشتم - شماره چهارم »

تاریخ جلسه: ۱۳۹۹/۰۲/۳۰	ساعت شروع جلسه: ۱۷،۳۰	ساعت خاتمه جلسه: ۱۹،۲۰
------------------------	-----------------------	------------------------

حاضرین	سید زهیر ترابی	اصغر محمدی	علی غضنفریان	سعید نظری	فرهنگ عباسی مطلق
مدعوین	فریبرز براتی (عضو هیات مدیره) - فریدون حیدری (نماینده هیات مدیره)				

موارد مطروحه :

جلسه اعضای کمیسیون مکانیک مورخ ۹۹/۰۲/۳۰ با حضور اکثریت اعضا در ساعت ۱۷،۳۰ عصر تشکیل گردید و به شرح ذیل موارد بحث و بررسی گردید:

۱- بازگشت به نامه ۹۸/۳۵۰۷ مورخه ۹۸/۳/۵ ریاست محترم سازمان درخصوص درخواست شرکت گاز در مورد نصب فشار سنج در خروجی کنتورهای G100 برای اندازه گیری فشار مورد بحث قرار گرفت و مقرر گردید برای هماهنگی بهتر با توجه به اینکه موضوع فوق خارج از مبحث ۱۷ مقررات ملی می باشد ، لازم است برای رعایت دقیق موضوع ، جزییات فنی و مشخصات کامل مورد نظر واحد گازرسانی به صنایع و بهره بردار محترم شرکت ملی گاز استان زنجان به سازمان نظام مهندسی ارسال شود

۲- بازگشت به نامه ۹۹/۲۶۰۳ مورخه ۹۹/۲/۲۸ ریاست محترم سازمان درخصوص ارایه دیتایل اجرایی اصلاح دودکش ساختمان های پایین مرتبه در مجاورت ساختمان های بلند مرتبه مطرح و پس از بررسی جزییات لازم استخراج و جهت هماهنگی با گروه معماری و سازه ارسال گردید.

۳- بازگشت به نامه شماره ۹۹/۲۷۶۴ مورخه ۹۹/۲/۳۰ ریاست محترم سازمان درخصوص درخواست خانم لیلا اروا نسبت به الزام مجزا بودن چاه جذبی فاضلاب از آب باران در ملک خود مطرح و پس از بررسی با اکثریت آرا نظر کمیسیون به شرح ذیل می باشد :

با توجه به اینکه در آدرس مالک مذکور (زنجان - کوی ساوالان) شبکه فاضلاب شهری دایر می باشد چنانچه فاضلاب ساختمان به شبکه شهری متصل باشد چاه فاضلاب بعنوان چاه اضطراری و رزرو استفاده خواهد شد لذا در صورتی که مشخصات فنی چاه آب باران (عمق و حجم) مناسب و کافی باشد استفاده از یک چاه بعنوان اضطراری و جمع آوری آب باران بلا اشکال می باشد.

کمیسیون مکانیک به ناظرین محترم تاسیسات تاکید میدارد بازدید و گزارش مرحله قبل از نازک کاری الزامی میباشد.

۴- نامه بررسی موارد اجرایی مبحث ۲۱ و برخی نامه های وارده از طرف مالکین و مهندسیین هم قرائت و ارایه پاسخ به جلسه بعدی موکول گردید.

امضاء دبیر