



«صور تجلیسه گمیسیون تخصصی مکانیک»

«دوره هشتم - جلسه شماره ۴۱»



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان زنجان

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷ ساعت شروع جلسه: ۱۷ ساعت خاتمه جلسه: ۱۹

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-------|
| فرازهیار ترابی | سیدزهیر ترابی | حضرین |
| مدعوین | فریدون حیدری (نماینده هیات مدیره) | حضرین |

موارد مطروحه :

جلسه اعضای کمیسیون مکانیک در تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۷ با حضور اکثریت اعضا در ساعت ۱۷:۳۰ عصر در محل جلسات سازمان تشکیل گردید و به شرح ذیل موضوعات مطرح و بررسی گردید:

۱- نامه های شماره ۱۶۵۸ و ۱۴۰۰/۱۶۵۹ مورخ ۱۴۰۰/۲/۵ شرکت توسعه طبی سدید در خصوص لزوم استفاده از شیرهای الکترونیکی آن شرکت و جلوگیری از شیرهای قطع جریان گاز حساس به زلزله سایر شرکت ها که فاقد استاندارد می باشد قرائت گردید و مقرر گردید بنحو مقتضی در صورت داشتن تاییدیه های مراجع معتبر توسط سازمان به مهندسین ناظر اطلاع رسانی گردد و مطابق مبحث ۱۷ استفاده از آن رعایت شود.

۲- درخواست آقای علیرضا کریم زاده (نامه شماره ۱۴۰۰/۲۲۲۸ مورخ ۱۳/۰۲/۱۴) برای دستورکار ناظر درخصوص اخذ مجوز تغییر کاربری و پروانه کسب مطرح گردید و نظر کمیسیون به شرح ذیل می باشد:

نظر به اینکه کاربری مذکور قبلابعنوان پارکینگ در ساختمان تعریف شده است و بصورت مستقل قبلابعنوان مغازه استفاده نگردیده لذا بایستی تغییر کاربری مجوز داشته باشد و دادن انشعاب گاز به پارکینگ خودرو مجاز نمی باشد.

- نامه شماره ۱۴۰۰/۲۵۶۱ مورخ ۱۴۰۰/۲/۱۹ ریاست سازمان در خصوص ارایه دیتایل فنی برای اصلاح دودکش های مجاور ساختمان های بلند مرتبه بررسی گردید که متعاقب موارد قبلی نکات تکمیلی به شرح ذیل ارایه میگردد:

- الف - دودکش ها در ساختمان پایین مرتبه به همراه مالک و ناظر بازدید شود و دودکش های لوازم گازسوز مجاز شناسایی و با توجه به میزان مصرف گاز وسیله گاز سوز با دودکش سایز مناسب اصلاح شود.
- ب - فاصله کلاهک از بلندترین دیوار مجاور به اندازه ۶۰ سانتی متر بالاتر برده شود یا در صورت استفاده از دو خم فاصله افقی کلاهک از دیوار مجاور ۳ متر شود.
- ج - در صورتیکه ارتفاع ساختمان بلند مرتبه یک طبقه تفاوت داشته باشد(تا ۴مترارتفاع) دودکش ساختمان پایین مرتبه می تواند از دیوار مجاور با جزیيات فنی و عایق کاری شده امتداد داده شود تا ۶۰ سانتی متر از دیوار مجاور بالاتر قرار گیرد.
- د - در صورتیکه ارتفاع ساختمان بیش از یک طبقه باشد دودکش با اجرای دو خم به سمت بام ساختمان پایین مرتبه اجرا گردد طوری که فاصله افقی کلاهک از دیوار مجاور ۳ متر شود. روش های اجرای پایه و مهار دودکش مطابق شرایط محلی و جزیيات سازه و بام توسط مهندس ناظر با روش های مهندسی که دارای استحکام لازم را داشته باشد پیشنهاد میگردد.
- ه - عایق کاری دودکش های روکار جهت جلوگیری از سرد شدن دودکش و حفاظت آن در برابر عوامل جوی و محیطی الزامی است و باید با پوشش مناسب محافظت گردد.
- ۴- حق الزحمه نظارت انشعابات آب با توجه به کاهش کنتورهای کلکتوری و دادن انشعاب تکی مناسب نبوده و کاهش سطح خدمات فنی و کیفیت فنی کار میگردد لذا مقرر گردید پیگیری لازم معمول گردد.
- ۵- نقشه آقای سعید عربیان (با زیر بنای ۲۵۲۰ مترمربع) در گروه بررسی گردید.

امضاء دبیر