



ریاست محترم سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری زنجان

با سلام

احتراماً؛ پیرو شیوهنامه اطفای حریق ارسال شده به آن سازمان به شماره ۱۴۰۲/۱۰۰۴۷ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۱۶ که در سایت سازمان نظام مهندسی ساختمان نیز اطلاع رسانی گردیده است، به منظور ایجاد وحدت رویه و با عنایت به اصلاح دو پاراگراف از شیوه نامه مذکور که در جلسات فنی فیما بین نیز مطرح شده است، بدین وسیله بندهای اصلاحی به شرح ذیل جهت استحضار و بهره برداری لازم به حضور ارسال می گردد.

در بند ۲-۳-۳-۶- محاسبه بوستر پمپ و مخزن ذخیره آب سیستم اسپرینکلر (صفحه ۱۳)

بر اساس ۱۳ NFPA مخزن ذخیره باید در ناحیه کم خطر ۳۰ تا ۶۰ دقیقه و در ناحیه با خطر معمولی، ۶۰ تا ۹۰ دقیقه امکان تأمین آب مورد نیاز اسپرینکلرهای فعال را داشته باشد. (زمان های مذکور باتوجه به موقعیت ایستگاه های آتش نشانی موجود در منطقه پروژه و با نظر طراح تعیین نهایی می گردد. همچنین با عنایت به نامه شماره ۱۴۰۲/۶۰/۱۲۲۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۱ سازمان محترم آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری زنجان در خصوص فواصل زمانی امداد و اطفاء، مدت لازم برای محاسبه ذخیره آب مخازن در هر حال نباید از ۱۵ دقیقه کمتر باشد) جایگزین گردد.

در صفحه ۲۰ قبل از بند ۲-۴- خاموش کننده های قابل حمل جمله توضیحی (با در نظر گرفتن ارتفاع ۱۰ فوت برای رایزر و نیز طول معادل برای چک ولو و ...) بعد از عبارت بنابراین، با دبی $353,95 \text{ gpm}$ و فشار $137,92 \text{ psi}$ ، بوستر پمپ مناسب سیستم اسپرینکلر انتخاب می گردد اضافه گردد.

حامد نظری

رئیس سازمان

رونوشت به:

جناب آقای مهندس سعید نظری نایب رئیس اول سازمان
جناب آقای مهندس مجید اسماعیلی مدیر واحد تاسیسات
جناب آقای مهندس محمدرضا شیخی مسئول روابط عمومی