



بیلان به صفت پیمان آس ندر لز ۱۵ متر ویرینیه
مهره

طرح ۵

شهرداری محترم میانه

سلام علیکم

احتراماً بازگشت بنامه شماره مورخ نقشه‌های ساختمانی به پلاک ثبتی شماره بخش قطعه مورد بررسی قرار گرفت با توجه به اینکه هر ساختمان باید زمان معینی در برابر آتش سوزی مقاومت نموده تا امکان زمانی لازم جهت برخورد اولیه و خروج بموقع ساکنین از محل و همچنین انجام عملیات اطفاء توسط مامورین آتش نشانی میسر گردد. لازم است علاوه بر رعایت بندهای اشاره شده در نشریه ۱۱۲ سازمان برنامه و بودجه موارد زیر نیز در ساختمان رعایت و اجراء گردند ضمناً خواهشمند است قبل از صدور پایانکار جهت بازدید و اخذ تأییدیه به این واحد معرفی فرمایند.

الف) موتورخانه (در صورت اجراء)

- ۱- از استقرار هر نوع مخزن سوخت در موتورخانه خودداری گردد.
 - ۲- یکدستگاه خاموش کننده پودر و گاز ۱۲ کیلوگرمی نصب گردد.
 - ۳- درب موتورخانه از نوع مقاوم در برابر حریق نصب گردد.
 - ۴- کلیه تجهیزات الکتریکی در موتورخانه از نوع ضد جرقه نصب گردد.
 - ۵- با توجه به حجم موتورخانه دستگاه تهویه از نوع ضد جرقه نصب گردد.
 - ۶- از انبار کردن هرگونه کالا و اجناس در موتورخانه خودداری گردد.
 - ۷- دیوارها و سقف موتورخانه از نوع مقاوم در برابر حریق اجراء شده و از ایجاد روزنه در سقف خودداری گردد.
 - ۸- درب موتورخانه باید دارای آستانه ائی از مصالح غیرقابل اشتعال به ارتفاع حداقل ۱۵ سانتیمتر از کف تمام شده باشد.
- ب) از ایجاد هر نوع روزنه مابین طبقات خودداری گردد.
- ج) نصب دستگاه تهویه از نوع ضد جرقه در کلیه آشپزخانه‌ها.
- د) ایجاد سیستم برق اضطراری با توان مناسب جهت راه اندازی روشنائی اضطراری و فعال نمودن کلیه تجهیزات لازمه در صورت بروز حادثه مستقل از برق شهری.



تاریخ

شماره

پیوست

ه) آب آتش نشانی

۱ - قطر انشعاب آب شهری $\frac{3}{4}$ اینچ

۲ - نصب یک دستگاه هوزریل (قرقره آتش نشانی) در طبقات همکف و سوم (جمعاً ۴ دستگاه) مجهز به نازل سه حالتی و شیلنگ فشار قوی بطول ۲۰ متر بنحویکه کلیه نقاط ساختمان در شعاع عملکرد آن قرار گیرد.

۳ - در نظر گرفتن مخزن آب به حجم حداقل ۱ مترمکعب بعنوان آب ذخیره آتش نشانی، که با لوله کشی فلزی به سیستم هوزریلها وصل بوده تا در صورت بروز هرگونه اختلال در جریان آب شهری بتواند با فشار مناسب ($\frac{4}{5}$ اتمسفر در آخرین طبقه) و مستقل از آب شهری جهت برخورد اولیه با آتش سوزی مورد استفاده قرار گیرد.
(و) ایجاد سیستم روشنایی اضطراری در کلیه طبقات.

ز) تجهیز محل به سیستم هشدار حریق دستی مجهز به یک کلید شستی در هر طبقه جمعاً ۵ کلید و یک دستگاه آژیر بنحویکه با شروع بکار سیستم هشدار، روشنایی اضطراری محل بطور خودکار فعال گردد.

ح) ایجاد جان پناه به ارتفاع حداقل ۸۰ سانتیمتر جهت بام و بالکنها و راه پله‌ها و کلیه نقاطی که دارای اختلاف سطحی بیش از ۶۰ سانتیمتر میباشد.

ط) در صورت اجرای نمakاری سنگی استفاده از رل پلاک جهت استحکام و جلوگیری از سقوط احتمالی آنها الزامی است.

ی) ۲ دستگاه خاموش کننده پودر و گاز ۶ کیلوگرمی در پیلوت نصب گردد.

ک) سیم کشی محل بر اساس ضوابط استاندارد صورت گیرد.

م) تجهیز راه پله عمومی به سیستم هوای فشار مثبت.

ن) دوربندی راه پله عمومی در پیلوت.

توجه: موارد فوق براساس نقشه‌های ارائه شده اعلام گردیده و هرگونه تغییری در آن مستلزم اطلاع به واحد میباشد.

تذکر: بندهای الف ۲ - ۲ ه - ز - ی، بانظر و مشارکت مستقیم واحد صورت خواهد گرفت. ضمناً این واحد آمادگی خود را جهت اجرای آموزش با هماهنگی قبلی اعلام میدارد.

مسئول واحد آتش نشانی و خدمات ایمنی

شهرداری میانه

ن- نصب سیستم هشدار حریق؛ کلیه افاق‌ها و حال، حتمان