

-สำเนาคู่ฉบับ -

ที่ นช ๕๔๓๐๓/๑๓๙

สำนักงานเทศบาลเมืองสามค่ายเพื่อการ

๑๑๕ หมู่ ๔ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

๑๙ มี.ค. ๒๕๖๔

เรื่อง การตรวจสอบอาคารที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ทั้ง ๙ ประเภท และอาคารอื่น ๆ นอกจากอาคาร ๙ ประเภท ที่มีสภาพการใช้ที่อาจเป็นภัยตระหง่านหรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

อ้างถึง หนังสือจังหวัดนครปฐม ที่ นช ๐๐๒๓.๔/๗ ๔๖ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานผลการตรวจสอบอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรงฯ

จำนวน ๑ ชุด (๔แผ่น)

๒. แบบรายงานการตรวจสอบอาคารกรณีอาคารสภาพการใช้ที่อาจเป็นภัยตระหง่านหรืออาจไม่ปลอดภัยฯ

จำนวน ๑ ชุด (๔แผ่น)

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดนครปฐม แจ้งเทศบาลเมืองสามค่ายเพื่อการ ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้ง ๙ ประเภทและอาคารอื่น ๆ นอกจากอาคาร ๙ ประเภท ที่มีสภาพการใช้ที่อาจเป็นภัยตระหง่านหรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัยตามมาตรฐาน ๔๖ ประจำปี ๒๕๖๓ และรายงานผลให้จังหวัดทราบภายในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เพื่อการดำเนินการตั้งกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เทศบาลเมืองสามค่ายเพื่อการ ได้ดำเนินการ สำรวจพร้อมกรอกข้อมูลตามแบบรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมพล ธนาวนานนท์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเมืองสามค่ายเพื่อการ

โทร. ๐-๓๔๓๐-๕๕๗๑-๔ ต่อ ๓

โทรสาร ๐-๓๔๓๐-๕๕๗๑-๔ ต่อ ๔

ได้รับต้นฉบับหนังสือไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....
๒๒/๓/๖๔ ผู้รับ

นายอัญชัย ชนะเดร์ รอง ปลัดเทศบาลตรวจ
นายประทีป วงศ์สกุล พอ.กองช่างตรวจ
นายปัณณธร ขาวทอง หน.ฝ่ายการโยธาตรวจ
นายกฤษณะ ยินดีสาม เจ้าหน้าที่งานธุรการพิมพ์/ร่าง



อยู่ท่าจังหวัด ๔๓๓๐๓๐๓ หมู่ ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลท่าจังหวัด อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

แบบรายงานผลการตรวจสอบอาคาร
ด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย

แบบรายงานผลการตรวจสอบอาคาร

ด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย^{ในพื้นที่}

**ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของอาคาร ที่มีประชาชนเข้าไปใช้สอยประจำ ซึ่งได้รับการตรวจสอบด้านความ
มั่นคงแข็งแรงและด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย**

๑. ข้อมูลเบื้องต้น

๑.๑ ชื่ออาคารและสถานที่ตั้ง

ชื่ออาคาร..... อาคารเรียน ๓๑๘ ก/๓๐
ตั้งอยู่ที่..... หมู่ ๔ ตำบลสามชายฝั่งอก อําเภอมีองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ถนนเข้าสู่อาคารเป็นถนน..... คลอง..... กว้าง..... ๔.๕๐ เมตร

๑.๒ ชื่อเจ้าของอาคาร และ / หรือ ผู้ใช้สอยอาคาร

ชื่อเจ้าของอาคาร..... โรงเรียนวัดสามชายฝั่งอก
ชื่อผู้ใช้สอยอาคาร..... ครู นักเรียน โรงเรียนวัดสามชายฝั่งอก

๒. ประเภทของอาคาร

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> อาคารสูง | <input type="checkbox"/> โรงเรียน |
| <input type="checkbox"/> อาคารขนาดใหญ่พิเศษ | <input type="checkbox"/> หอพัก |
| <input type="checkbox"/> อาคารขนาดใหญ่ | <input type="checkbox"/> อาคารออยู่อาศัยรวม |
| <input type="checkbox"/> โรงงานหรือพ | <input type="checkbox"/> อาคารชุด |
| <input type="checkbox"/> หอประชุม | <input type="checkbox"/> โรงแรม |
| <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input checked="" type="checkbox"/> สถานศึกษา | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input type="checkbox"/> หอสมุด | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... |

๓. ข้อมูลลักษณะของอาคาร

๓.๑ ลักษณะโครงสร้างอาคาร

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input type="checkbox"/> อาคารเหล็กกรูบพรรแ | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input type="checkbox"/> อาคารไม้ | <input type="checkbox"/> ห้องน้ำ |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... |

๓.๒ ข้อมูลขั้นของอาคาร

จำนวนขั้นของอาคาร..... ๔ ชั้น พื้นที่อาคารรวม..... ๒,๗๕๖ ตารางเมตร
 มีชั้นใต้ดิน จำนวน..... ชั้น ไม่มีชั้นใต้ดิน

ส่วนที่ ๒ ผลการตรวจสอบด้านความบันคงแข็งแรงของอาคาร ที่ตรวจสอบสังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้เท่านั้น ไม่รวม การตรวจสอบที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

การhardt เสียหายของอาคาร

- ไม่มีสภาพการชำรุดเสียหายของอาคาร
 อาคารมีสภาพชำรุดเสียหาย (ถ้ามีให้ระบุรายละเอียด)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

ส่วนที่ ๓ ผลการตรวจสอบอาคารด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย ที่ผู้ทำการตรวจสอบสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลา ที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้เท่านั้น ไม่รวมการตรวจสอบที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

๓.๑ บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ

- บันไดหนีไฟ
 มี จำนวน.....2.....บันได สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก
 ไม่มี มีอุปสรรคกีดขวาง

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

ทางหนีไฟ

- มี จำนวน.....2.....ทาง สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก
 ไม่มี มีอุปสรรคกีดขวาง

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๒ ป้ายบอกทางหนีไฟและเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน

- มี ใช้งานได้ดี มองเห็นได้ชัดเจน
 ไม่เหมาะสม ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๓ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- มี พร้อมใช้งาน
 ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๔ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กก. (๑ เครื่องต่อห้องที่อาคารไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตร.ม.)
ทุกระยะไม่เกิน ๔๕ เมตร แต่ไม่น้อยกว่าห้าชั้น ๑ เครื่อง

- มี พร้อมใช้งาน
 ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข
 ไม่มี หรือมีแต่ไม่พอ
 ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๕ บริเวณรอบอาคาร

- มีถนนให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปถึงตัวอาคารและออกจากตัวอาคารได้โดยสะดวก
 ไม่มี
 ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๖ แบบแปลนแผนผังอาคาร แสดงตำแหน่งห้องด่างๆ ที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงประดุจหรือทางนี้
ไฟติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถง หน้าสิบห้องทุกแห่ง ทุกชั้น และบริเวณขันล่างของอาคารและสามารถลังเกดเห็บได้
ชัดเจน

- มี ไม่มี
 ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๗ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างสำรอง สำรอง เพื่อให้มีแสงสว่างสามารถมองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิง
ไหม้ และมีป้ายบอกขันและป้ายบอกทางหนึ่งที่ด้านในและด้านนอกของประตูหนึ่งทุกชั้นด้วยตัวอักษรที่
สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

- มี ไม่มี
 ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

๓.๘ ระบบไฟฟ้าอาคาร

- สภาพปกติ
 ชำรุดหรือใช้งานมากกว่า ๓๐ ปี
 ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

ส่วนที่ ๔ สรุปผลการตรวจสอบสภาพอาคาร

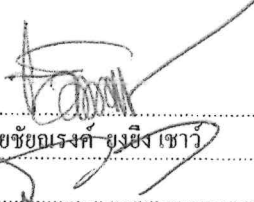
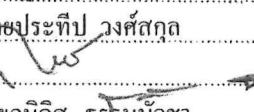
๔.๑ ผลการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

.....

๔.๒ ผลการตรวจสอบด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร

.....
.....
.....

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลงชื่อ.....		ผู้แทนหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงาน เจ้าของ หรือหน่วยงานผู้ใช้สอยอาคาร
ลงชื่อ.....		ผู้ตรวจสอบ
ลงชื่อ.....		ผู้ตรวจสอบ
ลงชื่อ.....		ผู้ตรวจสอบ

วันที่



แบบรายงานการตรวจอาคาร
กรณีอาคารที่มีสภาพการใช้ที่อาจเป็นภัยนตราย
หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย ตามมาตรา ๔๖

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในกิจกรรมที่นักประชานเข้าไป
ติดต่อใช้สอยประจำ ที่การได้รับการตรวจสอบด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านความปลอดภัยจากอันตราย

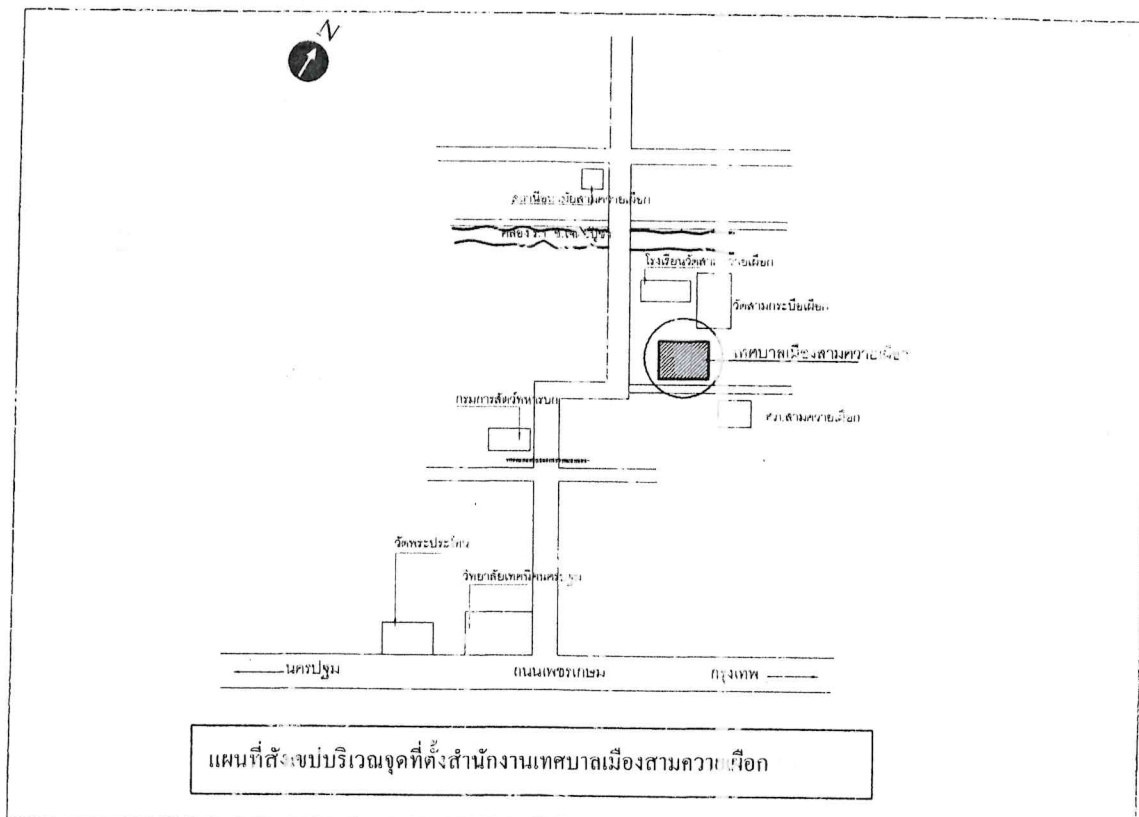
1. ข้อมูลเบื้องต้น

1.1 ปัจจัยอาคารและสภาพที่ดิน

ชื่ออาคาร..... ที่ทำการเรือน้ำตกเมืองสามชายฝั่ง
ตั้งอยู่ที่..... 115 หมู่ 4 ตำบลสามชายฝั่ง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ตามเข้าสู่อาคารเป็นধน..... คง..... กว้าง..... 12..... ยาว..... 13.65

1.2 แผนผังสังเขป และที่ตั้งอาคาร และเส้นทางเข้า - ออกของอาคารโดยสังเขป



1.3 เจ้าของอาคาร และ/หรือ ผู้ใช้สอยอาคาร
ชื่อเจ้าของอาคาร..... เทศบาลเมืองสามカラยเพี้ะก

2. ประเภทลักษณะการใช้สอย
ลักษณะการใช้สอย..... ใช้เป็นสำนักงานเทศบาลเมืองสามカラยเพี้ะก

3. ข้อมูลลักษณะของอาคาร

3.1 ลักษณะโครงสร้างอาคาร

- เสา [ค่อนกรีดเสริมเหล็ก] [] เหล็กกรูปพรรณ [] ไม้
 พื้น [ค่อนกรีดเสริมเหล็ก] [] เหล็กกรูปพรรณ [] ไม้
 คาน [ค่อนกรีดเสริมเหล็ก] [] เหล็กกรูปพรรณ [] ไม้
 โครงหลังคา [ค่อนกรีดเสริมเหล็ก] [] เหล็กกรูปพรรณ [] ไม้

3.2 ลักษณะระบบบันไดกันอัคคีภัย

อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 4 ชั้น ให้ติดตั้งบันไดหนีไฟที่ไปใช้บันไดในแนวตั้งเพิ่มจากบันไดหลักให้เท่ากับพื้นที่ของอาคารแต่ละชั้น

[] ไม่มี

จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลงแผนผังของอาคารเดลีชั้นแสดงตั้งแต่หนึ่งชั้นขึ้นไปห้องด่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ตั้งเพลิงด่างๆ ประตูห้องทางหนีไฟของชั้นนั้นในตัวหนังสือที่แนบมาให้ติดเข็นที่บริเวณห้องโถงหรือหน้าลิฟต์ทุกแห่งทุกชั้นของอาคาร

[] ไม่มี

ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือต่อโดยให้มี 1 เครื่องต่อพื้นที่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกรายยะห์ไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าพื้นที่ละ 1 เครื่อง

[] ไม่มี

ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเหลิงให้มีทุกชั้น โดยระบบสัญญาณเตือนเหลิงให้มีอยู่บนอุปกรณ์ติดตั้งระบบด้วยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง อุปกรณ์นี้จะแจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ

[] ไม่มี [] ไม่มี

ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างสำรองเพื่อให้มีแสงสว่างสามารถดูเห็นช่วงทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้ และมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟทุกชั้น

[] ไม่มี

ติดตั้งระบบป้องกันอัมตรายจากไฟฟ้าผ่า

[] ไม่มี

3.3 ข้อมูลชั้นของอาคาร

จำนวนชั้นของอาคาร 3 ชั้น พื้นที่อาคารรวม 1,260 ตารางเมตร

มีขั้นได้ดีน จำนวน ขั้น ไม่มีขั้นได้ดีน
 ส่วนที่ 2 ผลการตรวจสอบด้านความมั่นคงแข็งแรงที่ผู้ตรวจสอบสังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมทั้ง
 เครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้
 ท่านนั้น

1. การต่อเติม ดัดแปลง หรือ ปรับปรุงตัวอาคาร

ไม่มี

มี(ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
 ความเห็นของนายช่างผู้ตรวจสอบ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

2. สภาพการใช้อาคาร

ไม่มีการเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร

มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร(ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....

ความเห็นของนายช่างผู้ตรวจสอบ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

3. การเปลี่ยนบ้านักบรรทุตัวอาคาร

ไม่มีการเปลี่ยนสภาพ ภายนอกอาคาร

มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร(ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....

ความเห็นของนายช่างผู้ตรวจสอบ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

4. การเปลี่ยนวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร

ไม่มีการเปลี่ยนวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร

มีการเปลี่ยนวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....

ความเห็นของนายช่างผู้ตรวจสอบ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

5. ภารชาตดเสียหายของอาคาร

ไม่มีสภาพการชำรุดเสียหายของอาคาร

อาคารมีสภาพการชำรุดเสียหาย (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....

ความเห็นของนายช่างผู้ตรวจสอบ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

ถ้าท่านที่ 3 ผลการตรวจสอบด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยที่ผู้ท่าการตรวจสอบสภาพรถ สังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลา ที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้เท่านั้น ไม่รวมการตรวจสอบที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ

บันไดหนีไฟ

มี จำนวน..... บันได

สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก

มีอุปสรรคกีดขวาง

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

ทางหนีไฟ

มี จำนวน..... ทาง สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก

มีอุปสรรคกีดขวาง

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.2 ป้ายบอกทางหนีไฟและเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน

ริม

ใช้งานได้ดี มองเห็นได้ชัดเจน

ไม่เหมาะสม ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.3 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

มี

พร้อมใช้งาน

ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.4 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กก. (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตร. ม.)
ทุกรายละเอียดไม่เกิน 45 เมตร และไม่น้อยกว่าขั้นตอน 1 เครื่อง

มี

พร้อมใช้งาน

ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.5 บริเวณรอบๆอาคาร

มีถนนให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปถึงตัวอาคารและออกจากตัวอาคาร
ได้โดยสะดวก

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.6 แบบแปลนแผนผังอาคาร แสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงประปา หรือหางน้ำไฟ
ติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถงหน้าสีฟ้าคู่ทุกแห่ง ทุกชั้น และบริเวณขั้นล่างของอาคารและสามารถสังเกตเห็นได้
ชัดเจน

มี แบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ต่างๆ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงประปา หรือหางน้ำไฟ
ติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถงหน้าสีฟ้าคู่ทุกแห่ง ทุกชั้น สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน

ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ []

ไม่มี

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.7 ระบบไฟส่องสว่างสำรอง เพื่อให้มีแสงสว่างสำรองในกรณีของทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้

มี สภาพระบบไฟฟ้าส่องสว่างสำรอง [] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ []

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.8 ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงมีถังหัวฉีดน้ำดับเพลิงทุกชั้นและทุกรายห้องไม่เกิน 64 เมตร

มี สภาพดูดับเพลิงพร้อมสายฉีดคับเพลิง ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น SPRINKLER SYSTEM หรือระบบอื่นที่เทียบเท่าที่สามารถ ทำงานได้ด้วยตัวเองทันทีเมื่อมีเพลิงไหม้มีในทุกชั้น

มี [] Sprinkler system ติดตั้ง [] ครอบคลุมพื้นที่ทุกชั้น [] ไม่ครอบคลุม

[] ระบบอื่น ๆ (ระบุ)

สภาพความพร้อมใช้งานการใช้งานของอุปกรณ์ [] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ.....

ส่วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบสภาพอาคาร

4.1 ผลการตรวจความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- มีร่องรอยเส้นหักเหดหักหักว่าอาคารมีความไม่มั่นคงแข็งแรง
 มีสิ่งบกอกเหตุว่าอาคารมีความไม่มั่นคงแข็งแรงต้องปรับปรุง แก้ไขตามข้อแนะนำ

4.2 ผลการตรวจระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- | | |
|---|---|
| 4.2.1 บันไดหน้าไฟและทางหน้าไฟ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.2 ป้ายบอกทางหน้าไฟและเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.3 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ | <input type="checkbox"/> ใช้ได้ <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.4 เครื่องดับเพลิงแบบมือต่อ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.5 เบรเวอร์อบาอาคาร | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.6 แบบแปลนแผนผังอาคาร | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.7 ระบบไฟส่องสว่างสำรอง | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.8 คู่หัวอิฐหน้าดับเพลิง | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.9 ระบบดับเพลิงวัดโน้มตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้ |

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... นายช่างผู้ตรวจสอบ

(.....นายประทีป วนิชสกุล.....)

ลงชื่อ..... นายช่างผู้ตรวจสอบ

(.....นายกษิติ ธีรัตนบัวชัย.....)

ลงชื่อ..... นายช่างผู้ตรวจสอบ

(.....นายปัจฉนาร ขาวทอง.....)

วันที่..... 17 ส.ค. 2564