

(ชื่อหน่วยงาน)

คู่มือการตรวจอาคาร
กรณีอาคารที่มีสภาพการใช้ที่อาจเป็นภัยอันตราย
หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย ตามมาตรา ๔๖



ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในกิจกรรมที่มีประชาชนเข้าไป
ติดต่อใช้สอยประจำ ที่ควรได้รับการตรวจสอบด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย

1. ข้อมูลเบื้องต้น

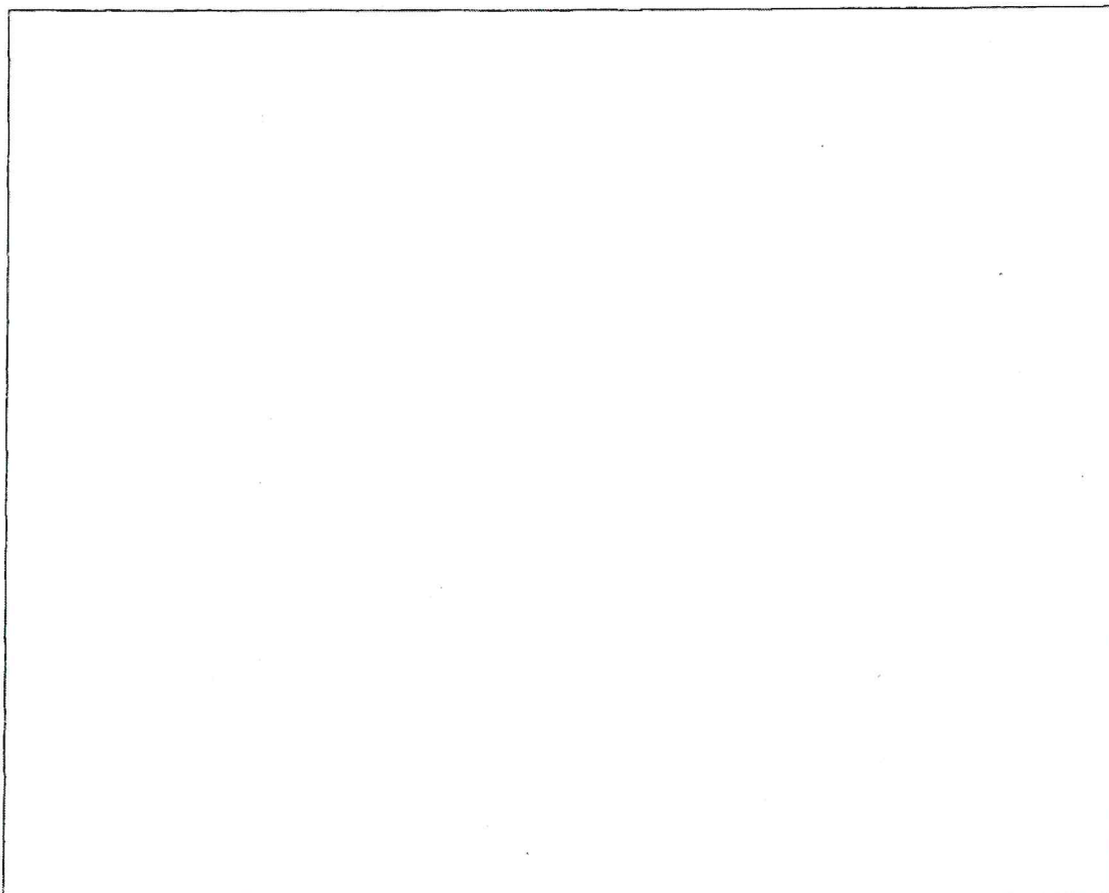
1.1 ชื่ออาคาร และสถานที่ตั้ง

ชื่ออาคาร..... สำนักงานสีจิวโต

ตั้งอยู่ที่..... ซ. 1

ถนนเข้าสู่อาคารเป็นถนน..... ๑๙๑ - ๖ เมตร กว้าง..... 5..... เมตร

1.2 แผนผังสังเขป แสดงที่ตั้งอาคาร และเส้นทางเข้า - ออกของอาคารโดยสังเขป



1.3 เจ้าของอาคาร และ/หรือ ผู้ใช้สอยอาคาร

ชื่อเจ้าของอาคาร.....

ร.ร. ฝากมือสือโก

2. ประเภทลักษณะการใช้สอย

ลักษณะการใช้สอย.....

อาคารเรียน

3. ข้อมูลลักษณะของอาคาร

3.1 ลักษณะโครงสร้างอาคาร

- เสา คอนกรีตเสริมเหล็ก เหล็กรูปพรรณ ไม้
 พื้น คอนกรีตเสริมเหล็ก เหล็กรูปพรรณ ไม้
 คาน คอนกรีตเสริมเหล็ก เหล็กรูปพรรณ ไม้
 โครงหลังคา คอนกรีตเสริมเหล็ก เหล็กรูปพรรณ ไม้

3.2 ลักษณะระบบป้องกันอัคคีภัย

อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 4 ชั้น ให้ติดตั้งบันไดหนีไฟที่ไม่ใช่บันไดในแนวตั้งเพิ่มจากบันไดหลักให้เหมาะสมกับพื้นที่ของอาคารแต่ละชั้น

มี ไม่มี

จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนที่บริเวณห้องโถงหรือหน้าลิฟต์ทุกแห่งทุกชั้นของอาคาร

มี ไม่มี

ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือโดยให้มี 1 เครื่องต่อพื้นที่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง

มี ไม่มี

ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้น โดยระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง อุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ

มี ไม่มี

ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างสำรองเพื่อให้มีแสงสว่างสามารถมองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้ และมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟทุกชั้น

มี ไม่มี

ติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

มี ไม่มี



3.3 ข้อมูลชั้นของอาคาร

จำนวนชั้นของอาคาร.....1.....ชั้น พื้นที่อาคารรวม.....ตารางเมตร มีชั้นใต้ดิน จำนวน.....ชั้น ไม่มีชั้นใต้ดิน

ส่วนที่ 2 ผลการตรวจสอบด้านความมั่นคงแข็งแรง ที่ผู้ตรวจสอบสังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลา ที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้เท่านั้น

1. การต่อเติม ดัดแปลง หรือ ปรับปรุงตัวอาคาร

 ไม่มี มี (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
ความเห็นของนายช่าง.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

2. สภาพการใช้อาคาร

 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
ความเห็นของนายช่าง.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

3. การเปลี่ยนน้ำหนักบรรทุกอาคาร

 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร มีการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
ความเห็นของนายช่าง.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

4. การเปลี่ยนวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร

 ไม่มีการเปลี่ยนวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร มีการเปลี่ยนวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
ความเห็นของนายช่าง.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

5. การชำรุดเสียหายของอาคาร



- ไม่มีสภาพการชำรุดเสียหายของอาคาร
 อาคารมีสภาพการชำรุดเสียหาย (ถ้ามีให้ระบุ รายละเอียด).....
 ความเห็นของนายช่าง.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้

ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย ที่ผู้ทำการตรวจสอบสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน ณ สถานที่ และในวันเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานนี้เท่านั้น ไม่รวมการตรวจสอบที่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ

บันไดหนีไฟ

- มี จำนวน.....บันได สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก
 มีอุปสรรคกีดขวาง

ไม่มี

- จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

ทางหนีไฟ

- มี จำนวน.....ทาง สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก
 มีอุปสรรคกีดขวาง

ไม่มี

- จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

3.2 ป้ายบอกทางหนีไฟและเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน

มี

- ใช้งานได้ดี มองเห็นได้ชัดเจน
 ไม่เหมาะสม ควรปรับปรุงแก้ไข

ไม่มี

- จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....



3.3 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- มี พร้อมใช้งาน
 ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข
- ไม่มี จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

3.4 เครื่องดับเพลิงแบบมีมือถือ ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กก. (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตร.ม.)
ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง

- มี พร้อมใช้งาน
 ไม่พร้อมใช้งาน ควรปรับปรุงแก้ไข
- ไม่มี จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

3.5 บริเวณรอบๆอาคาร

- มีถนนให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปถึงตัวอาคารและออกจากตัวอาคาร
ได้โดยสะดวก
- ไม่มี จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข
 ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

3.6 แบบแปลนแผนผังอาคาร แสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงประตู่ หรือทางหนีไฟ
ติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถงหน้าลิฟต์ทุกแห่ง ทุกชั้น และบริเวณชั้นล่างของอาคารและสามารถสังเกตเห็นได้
ชัดเจน

- มี แบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงประตู่หรือทาง
หนีไฟติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถง หน้าลิฟต์ทุกแห่ง ทุกชั้น สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน

[] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

- ไม่มี



ความเห็นของนายช่าง.....

3.7 ระบบไฟส่องสว่างสำรอง เพื่อให้มีแสงสว่างสามารถ มองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้

มี สภาพระบบไฟฟ้าส่องสว่างสำรอง [] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง..... *ตรงจุด สบ (ไฟสำรอง) เพียง*

3.8 ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงทุกชั้น และทุกระยะห่างไม่เกิน 64 เมตร

มี สภาพตู้ดับเพลิงพร้อมสายฉีดดับเพลิง [] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....

3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น SPRINKLER SYSTEM หรือระบบอื่นที่เทียบเท่าที่สามารถ ทำงานได้ด้วยตัวเองทันทีเมื่อมีเพลิงไหม้ในทุกชั้น

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

[] ระบบอื่น ๆ (ระบุ).....

สภาพความพร้อมใช้งานการใช้งานของอุปกรณ์ [] ใช้ได้ [] ใช้ไม่ได้

ไม่มี

จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไข

ความเห็นของนายช่าง.....



ส่วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบสภาพอาคาร

4.1 ผลการตรวจความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- ไม่มีสิ่งบ่งชี้ว่าอาคารมีความไม่มั่นคงแข็งแรง
 มีสิ่งบ่งชี้ว่าอาคารมีความไม่มั่นคงแข็งแรง ต้องปรับปรุง แก้ไข ตามข้อเสนอแนะ

4.2 ผลการตรวจระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- | | | |
|---|--|---|
| 4.2.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.2 บ้ายอกทางหนีไฟและเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.3 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.4 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.5 บริเวณรอบๆอาคาร | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.6 แบบแปลนแผนผังอาคาร | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.7 ระบบไฟส่องสว่างสำรอง | <input type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.8 ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง | <input type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |
| 4.2.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ | <input type="checkbox"/> ใช้ได้ | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ไม่ได้ |

สรุปความเห็นของนายช่าง

ลงชื่อ..... นายช่าง

(.....)
 ลงชื่อ..... นายช่าง
 (.....)

ลงชื่อ..... นายช่าง

(.....)

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

