

รายงานการตรวจสอบอาคาร ปี 2563
หอประชุมโรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์
39/4 หมู่ 6 ต. แจ้งวัฒนา บ้านใหม่ ปากเกร็ด นนทบุรี



- ไม่อุปกรณ์ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกรตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดให้ทำการจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่....2....เดือน มิถุนายน.....พ.ศ 2540... ในอนุญาตเลขที่ กศ. 414/2539...
- อาคารชุมชนคน

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร
จากการตรวจสอบอาคารดังกล่าวข้างต้น อาคารมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน

[Redacted]
27/11/64

นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล
55/207 หมู่ 16 ต.ศรีนครินทร์ ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

	สารบัญ	หน้า
1	ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดที่ต้องการตรวจสอบ	3
2	ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารผู้ตรวจสอบอาคาร	11
3	ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคาร ประจำปี	12
4	ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร	13
5	ส่วนที่ 5 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร	15
6	ส่วนที่ 6 ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคารและผู้ออกแบบอาคาร	21
6.1	ชื่อเจ้าของอาคาร	
6.2	ผู้ครอบครองอาคาร	
7	ส่วนที่ 7 ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง	22
7.1	ประเภทของอาคาร	
7.2	ประเภทของอาคารตามลักษณะของโครงสร้าง	
7.3	ข้อมูลอาคาร	
7.4	ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร	
7.5	การเก็บรักษาประเภทของวัสดุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย	
8	ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆของอาคาร	23
9.	สรุปรับรองผลการตรวจสอบอาคาร	31

ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และรายละเอียดที่ ต้องตรวจสอบ

1. ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบ อุปกรณ์ ประกอบต่างๆ ของอาคาร ตามมาตรา ๓๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒

เข้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานห้องถิน หมายถึง

- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
- (2) นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
- (3) ประธานกรรมการบริหารองค์กรบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบล
- (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
- (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
- (6) ผู้บริหารท้องถินขององค์กรปกครองท้องถินที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการ ส่วนท้องถินนั้น

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแบบพื้นที่ทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.1 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

1.1.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคง แข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอย อาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานห้องถิน ผู้ตรวจสอบต้อง ตรวจสอบตามหลักวิชาชีพและตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากล ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ตรวจสอบอาคารต้องขัดให้มี

- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบใหญ่ทุกๆ ๕ ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทาง การตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

(3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบ แผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.1.2 **เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร** ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์ การซ้อมพยพนี้ไฟฟาร์บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปีแล้วรายงานการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานห้องถิน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการเพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.1.3 **เจ้าพนักงานห้องถิน** มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายต่อไป

1.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคาร ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.2 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

(1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร การควบคุมงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอาคาร

(2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

1.4 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าหนนักงานห้องถิน

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมาย ควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุใน

รายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายนหลังการตรวจสอบไปแล้ว ตามช่วงเวลาและความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

1.6 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.6.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบและทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆของอาคาร ดังนี้

1.6.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดเสียหายของอาคาร
- (6) การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

1.6.1.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

1.6.1.2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

- (1) ระบบลิฟต์
- (2) ระบบบันไดเลื่อน
- (3) ระบบไฟฟ้า
- (4) ระบบปรับอากาศ

1.6.1.2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

- (1) ระบบประปา
- (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) ระบบระบายน้ำฝน
- (4) ระบบจัดการมูลฝอย
- (5) ระบบระบายน้ำอากาศ
- (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง

1.6.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
- (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเพร์กร้ายภัยดับเพลิง
- (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
- (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

(8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง

(9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

(10) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า

(11) แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

1.6.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

(1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ

(2) สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน

(3) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.6.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

(1) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร

(2) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร

(3) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

(4) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

1.6.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นักออกแบบจากอาคารดังต่อไปนี้

(1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง

(2) ที่จอดรถดับเพลิง

(3) สภาพของร่างระบายน้ำ

1.6.3 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ

(1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ

(2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาหารหรือวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

1.6.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

1.6.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(1) ส่วนของรากฐานราก

(2) ระบบโครงสร้าง

(3) ระบบโครงหลังคา

1.6.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสันสะท้อนของพื้น การแฉ่งตัวของพื้น คาน หรือตง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

1.6.4.3 การสื่อสารสภาพของโครงสร้าง ที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ โครงสร้างของอาคาร

1.6.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความเสียหายจากการแฉ่งตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น

1.6.5 การตรวจสอบระบบบริการและอุปกรณ์ความปลอดภัย

1.6.5.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์
- (3) ตรวจสอบการคุณลักษณะ ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

1.6.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการคุณลักษณะ ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

1.6.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.6.5.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระเบนของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องปั่นกำลังกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประชาน แมงปoyer และแมงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดิน ของท่อร้อยสาย ราง เดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.6.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่ แรงสวิตช์นั้นมีไฟ หรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ปั่นกำลังกระแสเกิน
- (3) ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝาแรงสวิตช์ แรง ควบคุม เพื่อตรวจสอบสภาพบริภัณฑ์

1.6.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและประเมิน ระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น

- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

1.6.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง

- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

1.6.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ดังต่อไปนี้

1.6.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพรวม แล้วกันตก
- (2) ตรวจสอบความล่องสว่างของแสงไฟ บนลิ้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด – เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์

1.6.7.2 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเพร์กอร์เจน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุดชะงักขณะเกิดเพลิง ใหม่
- (3) การร์วไอล์ของอากาศภายในห้องบันไดแบบบิดทึบที่มีระบบพัดลมยัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศทำงาน
- (4) ตรวจสอบช่องเปิด เพื่อการระบายน้ำดับเพลิง ได้แก่ช่องทางเดินทาง รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.6.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายน้ำอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แต่ละอุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความน่าเชื่อถือในการจ่ายไฟฟ้าดีขนาดไหน เช่นในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.6.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานท่านี้ จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลดคลั่งไฟ รวมทั้งช่องเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในโถงปลดคลั่งไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำไหลลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้งเหตุเพลิง ไฟหม้อน้ำ และการทำงานของระบบอัคคีภัย (ถ้ามี)

1.6.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไฟหม้อน้ำ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานท่านี้ จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจขับเพลิงไฟหม้อน้ำ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ อุปกรณ์แจ้งเหตุต่าง ๆ ครอบคลุมครบถ้วนตามตำแหน่งของแพงค์วูมและแพงเดคผลเพลิงไฟหม้อน้ำ
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไฟหม้อน้ำ
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไฟหม้อน้ำ
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้เพียงพอคุณภาพ
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไฟหม้อน้ำ
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.6.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานท่านี้ จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบห้องแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือรวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการเผาไหม้สารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นก๊อกไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันคงเหลือหลังจากดับเพลิง ถึงสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ใกล้หรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
- (8) ตรวจสอบรูแฉรักษา ช่องบารุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

1.6.7.7 ระบบป้องกันไฟฟ้า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงคินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบบำรุงรักษา
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ช่องบารุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

1.6.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำต่าง ๆ ของอาคาร ดังนี้

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

- 1.1 การตรวจสอบใหญ่ให้คำนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้คำนินการตรวจสอบใหญ่ การคำนินการตรวจสอบต้องคำนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น
- 1.2 ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

2. การตรวจสอบประจำปี

- 2.1 การตรวจสอบประจำปีให้คำนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ คำนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น
- 2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้สะดวก
- 2.3 ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำต่าง ๆ ของอาคาร

- 3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำต่าง ๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์
 - การซื้อมอพยพหนีไฟ • การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร • การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี
- 3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 3.3 การคำนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารจัดไว้ให้
- 3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา ๑ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์•การซื้อมอพยพหนีไฟ•การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร•การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

ส่วนที่ ๓ แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคาร ประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำรายการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องขัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคาร จัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิงเส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่ หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายการผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชน มุนคง การเสนอแนะให้แก่ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอคตีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายระหว่างฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มอาคาร พ.ศ.2522
8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี
9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

**ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร
(แผนการบริการจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร)**

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจสอบ	ช่วงความถี่ในการ ตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ทุก 1 เดือน	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การติดต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงทั่วอาคาร			✓	
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร			✓	
	1.3 การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร			✓	
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่ง อาคาร			✓	
	1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร			✓	
	1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร			✓	
	1.7 การหดตัวของฐานรากอาคาร			✓	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก				
	2.1.1 ระบบลิฟต์		✓		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน				ไม่มีระบบ
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	✓			
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ		✓		
	2.2 ระบบสุขอนามัยและดึงแวดล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา		✓		
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน		✓		
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓			
	2.2.5 ระบบควบคุมลดพิษทางอากาศและเสียง				ไม่มีระบบ
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	✓			
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓			
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	✓			
	2.3.3 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการแพร์กระจายวัตถุ	✓			

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจสอบ	ช่วงความถี่ในการ ตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ทุก 1 เดือน	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน				ไม่มีระบบนี้
	2.3.5 ระบบคลิฟต์ดับเพลิง				ไม่มีระบบนี้
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่	✓			
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง		✓		
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีด น้ำดับเพลิง		✓		
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ				ไม่มีระบบนี้
	2.3.10 ระบบป้องกันไฟไหม้		✓		
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง			✓	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ				
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ		✓		
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน		✓		
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่		✓		
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร				
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร			✓	
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร			✓	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร			✓	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			✓	

ล'วนที่ ๕ รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มได้ข้อมูล
สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูล
เหล่านี้

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร โรงเรียนชนบทรังษีสพฐเวียร์

ตั้งอยู่เลขที่ 39/4 หมู่ 6.....ตรอก / ซอย ถนน ...แขวงวัฒนา.....

ตำบล / แขวง...บ้านใหม่.....อำเภอ / เขต...ปากเกร็ด จังหวัด....นนทบุรี.....

รหัสไปรษณีย์....11120. โทรศัพท์... 0-2980-8528.- 32 ..โทรสาร...0-2980-8528

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างเลขที่ ...579/2539...ออกเมื่อวันที่.....5 สิงหาคม 2539.....

แบบก่อสร้างเดิม มี ไม่มี (ต้องจัดทำแบบขึ้นใหม่ก่อนการตรวจสอบ)

ถูกบังคับตามกฎหมายก่อสร้างฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ใช่ ไม่ใช่

อัญญิบังคับตามกฎหมายก่อสร้าง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ.

ความคุ้มอาคาร พ.ศ. 2522

ไม่อัญญิบังคับตามกฎหมายก่อสร้าง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ.

ความคุ้มอาคาร พ.ศ. 2522

เพราะ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมายก่อสร้าง ฉบับที่ 33 มีผลบังคับ
ใช้

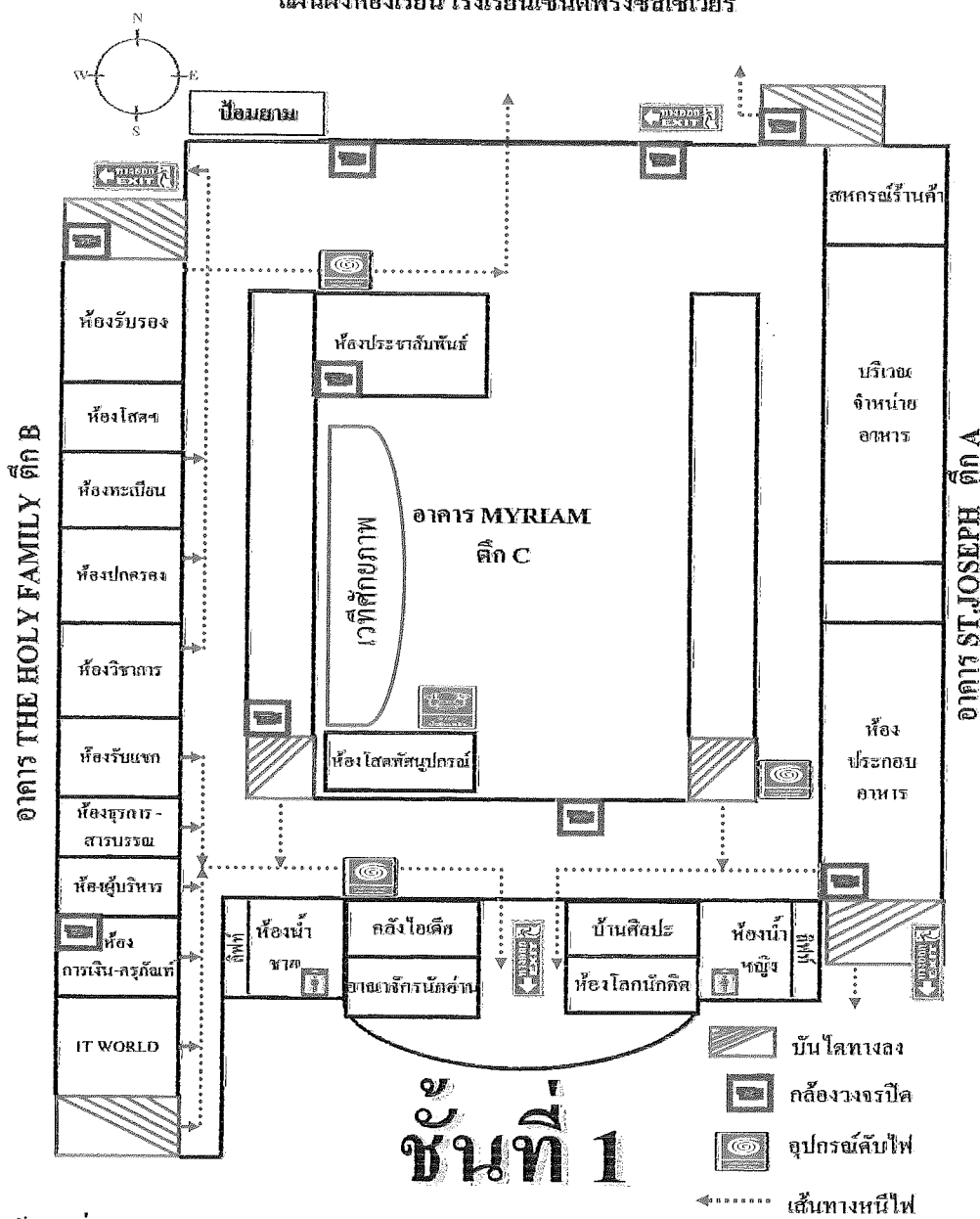
ไม่เป็นอาคารสูงหรือขนาดใหญ่พิเศษ

เป็นอาคารประเภทความคุ้มการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น
เมื่อวันที่....2....เดือน มิถุนายน.....พ.ศ 2540... ใบอนุญาตเลขที่ กศ 414/2539...

ไม่เป็นอาคารประเภทความคุ้มการใช้

แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป

แผนผังห้องเรียน โรงเรียนนานาชาติพระจีสูเซนเตอร์



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ.....22/01/2564.....ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ.....09-00-12.00 น.....

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปถ่ายนอกอาคารหอประชุม



รูปภายในห้องประชุม



รูปทางเข้าชั้นล่างประชุมและลานโอนกประสงค์ตึกอาคาร



ถนนรอบ ๆ อาคารที่รถดับเพลิงวิ่งได้โดยสะดวก

ส่วนที่ 6 ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร

6.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ.....โรงเรียนชนบทฟรังซีสเซนเทียร์.....
สถานที่ติดต่อเลขที่... 39/4 หมู่ 6ตรอก / ซอย ถนน.. แขวงวัฒนา
.ตำบล / แขวง...บ้านใหม่....อำเภอ / เขต...ปากเกร็ด จังหวัด....นนทบุรี.....
รหัสไปรษณีย์...11120 . โทรศัพท์0-2980-8533-4...0-2980-8528 โทรสาร 0-2980-8528

6.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ.....โรงเรียนชนบทฟรังซีสเซนเทียร์.....
สถานที่ติดต่อเลขที่... 39/4 หมู่ 6ตรอก / ซอย ถนน.. แขวงวัฒนา
.ตำบล / แขวง...บ้านใหม่....อำเภอ / เขต...ปากเกร็ด จังหวัด....นนทบุรี.....
รหัสไปรษณีย์...11120 . โทรศัพท์0-2980-8533-4...0-2980-8528 โทรสาร 0-2980-8528

6.2.1 ผู้ออกแบบค้านสถาปัตยกรรม

ชื่อ...สุรเชษฐ์ ศรีสุชาติ.....ในอนุญาตทะเบียนเลขที่...สก 1082.ส.....

6.2.2 ผู้ออกแบบค้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ...จีรพัฒน์ ใจติกไกร.....ในอนุญาตทะเบียนเลขที่...วช....614.....

6.2.3 ผู้ออกแบบค้านวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อ.....-.....ในอนุญาตทะเบียนเลขที่.....-

6.2.4 ผู้ออกแบบค้านวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อ...ธรรมจักร เจิร์ ไฟโรจน์.....ในอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

6.2.5 ผู้ออกแบบค้านวิศวกรรมสุขาภิบาล

ชื่อ...พิพัฒน์ ภูริปัญญาคุณ.....ในอนุญาตทะเบียนเลขที่...กย. 2569.....

ชื่อ...สมชาย กัทราราดในอนุญาตทะเบียนเลขที่...กย. 2975.....

ส่วนที่ 7 ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

7.1 ประเภทของอาคาร

- อาคารสูง
- อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- อาคารชุมชนบุก
- โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียน ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
 - บ้านที่มีความสูงจากฐานตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
 - อื่นๆ (ระบุ).....

7.2 ประเภทของอาคาร

เป็นอาคาร โครงสร้าง คงล.สูง 3ชั้น ใต้ดิน โถง เป็นลานเอนกประสงค์และ โรงอาหาร ชั้น 2 เป็นห้องประชุม ชั้น 3 เป็นพื้นที่เล่นกีฬาในร่ม หลังคาโครงสร้างเหล็ก อาคารค้านข้างและค้านหลังให้เป็น อาคารเรียนสูง 7ชั้น โครงหลังคาเหล็ก

7.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดินอาคารหอประชุม 2ชั้น
- จำนวนชั้นใต้ดิน ชั้น
- ถนนเข้าสู่อาคาร บริเวณค้านหน้าและค้านหลัง ค้านข้างถนนกว้าง 6เมตร
- อื่น ๆ (ระบุ) ค้านข้างเป็นอาคารเรียนมีทางเดินเชื่อมต่อถึงกัน

7.4 ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น...อาคารหอประชุมและอาคารเรียน ..
- การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น...อาคารหอประชุม และอาคารเรียน

7.5 การเก็บรักษาประเภทของวัสดุหรือเชือเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- วัตถุติดไฟ ประเภท ก้าชูหุงต้ม .ปริมาณ.....สถานที่เก็บ บริเวณโรงครัว....
- วัตถุอันตราย ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- วัตถุเชือเพลิง ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- น้ำมันเชือเพลิงประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ก้าช ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- สารเคมี ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- อื่น ๆ (ระบุ) ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....

ส่วนที่ 8 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 8 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพา เท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตาม หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความ ปลอดภัยของสถานที่ทางราชการ สถาบันทางศาสนา สถาบันวิชาชีพ หรือสถาบันอุดมศึกษา โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดใน ส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เข้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้ามาดูแลต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัย ของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดจะมีรายการที่กำหนดไว้สำหรับ อาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัย เข้มงวด เช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุใน หมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการ ให้ชัดเจน

ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของ อาคารแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบในแต่ละปีจะขึ้นอยู่กับ ความถี่ในการตรวจสอบ เช่น ความถี่ในการตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือน จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบในแต่ละปี เท่ากับ 3 ครั้ง (รอบ 4 เดือน 8 เดือน และ 12 เดือน)

สรุปผลการตรวจสอบอาคาร โรงเรียนชนบทพรังชีสูเชเวียร์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร			
	1.1 การติดต่อบล็อกหินแบบตัวต่อตัว	✓		
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนผู้อาคาร	✓		
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	✓		
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓		
	1.5 การซ่อมแซมหรือซ่อมแซมอาคาร	✓		
	1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร	✓		
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓		
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประจำต่างๆ ของอาคาร			
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก			
	2.1.1 ระบบไฟฟ้า	✓		
	2.1.2 ระบบโทรศัพท์	✓		
	2.1.3 ระบบปรับอากาศ	✓		
	2.2 ระบบสูบน้ำมั่นและสิ่งแวดล้อม			
	2.2.1 ระบบประปา	✓		
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเตี้ยและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓		
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓		
	2.2.4 ระบบจัดการน้ำฝน	✓		
	2.2.5 ระบบระบายน้ำอากาศ	✓		
	2.3 ระบบป้องกันและระจับอัคคีภัย			
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓		
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	✓		
	2.3.3 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการแพร์กระจายควัน			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	✓		
	2.3.5 ระบบดับเพลิงดับเพลิง	-		
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓		
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓		
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓		
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓		

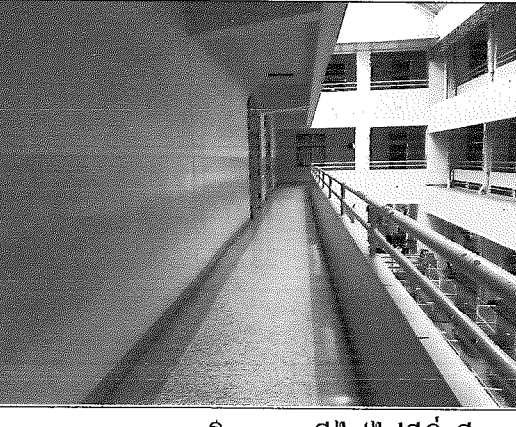
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
	2.3.10 ระบบป้องกันไฟไหม้	✓		
	2.3.11 แผนแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓		
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓		
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	✓		
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่	✓		
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร			
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร	✓		
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร	✓		
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร	✓		
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓		

โรงเรียนนานาชาติฟรังซีสเซเวียร์
ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			

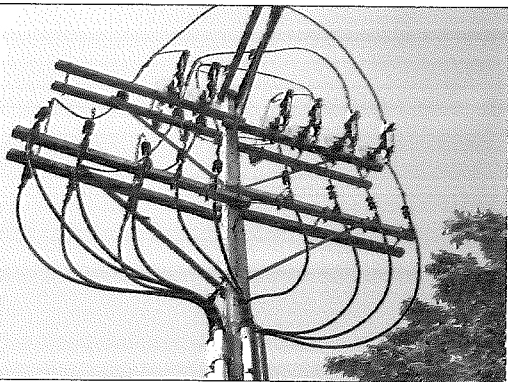
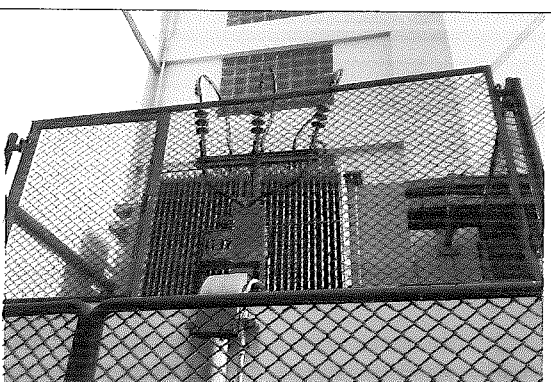
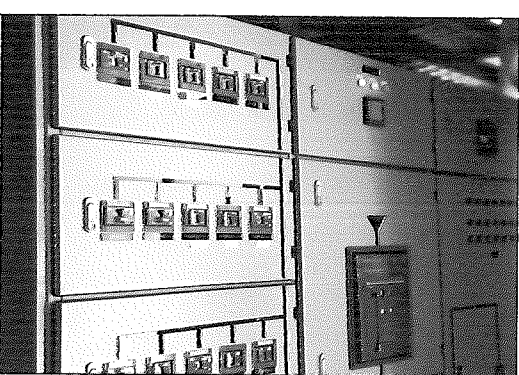
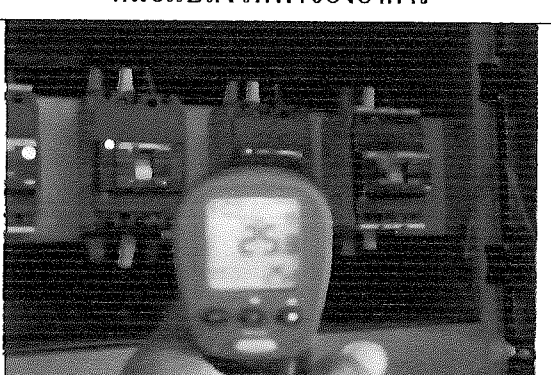
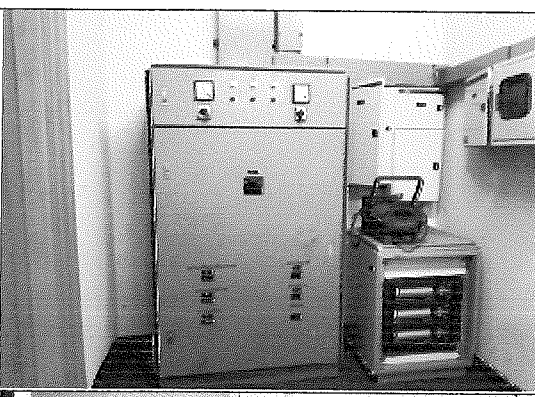
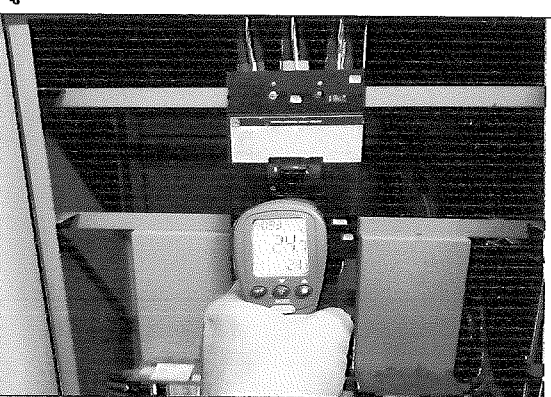
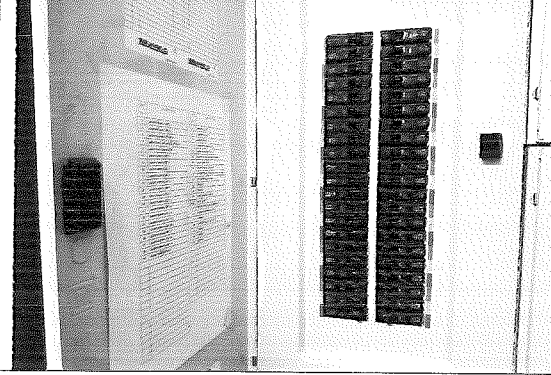
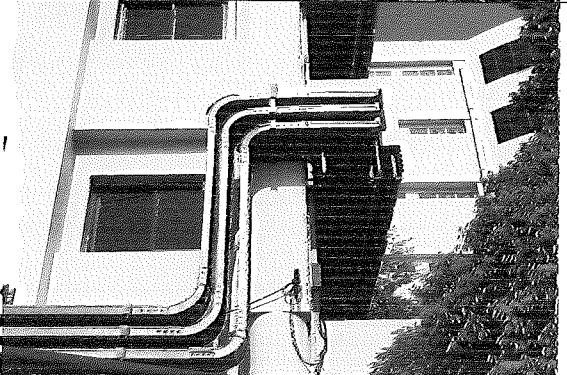
สภาพทั่วไปของอาคารอยู่ในสภาพปกติ

ทางหนีไฟและบันไดของอาคาร

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			
ประตู ทางเดินหนีไฟไม่มีลิ้งกีดขวาง ใช้งานได้สะดวก			
			
ทางเดินทางหนีไฟไม่มีลิ้งกีดขวาง มีจุดรวมพลที่สนามหน้าอาคาร			

โรงเรียนชานต์ฟรังซีสเซเวียร์

การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร : ระบบไฟฟ้า

			
	เสาไฟฟ้าที่เดินสายเมนเข้าโรงเรียน		หน้าแดปล็อกไฟฟ้าของอาคาร
			
สภาพทั่วไปของ MDB อยู่ในสภาพปกติ			
			
			
	สภาพทั่วไปของ เบรกเกอร์ปกติ ตรวจสอบโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		

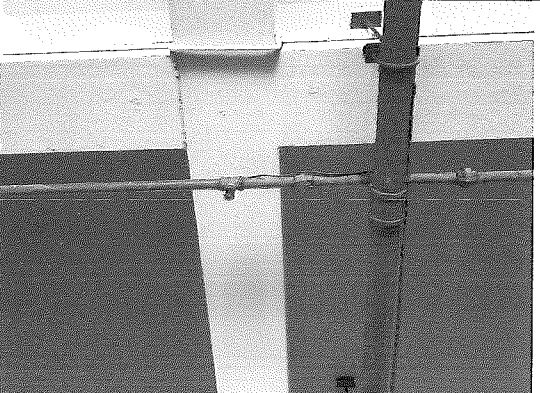
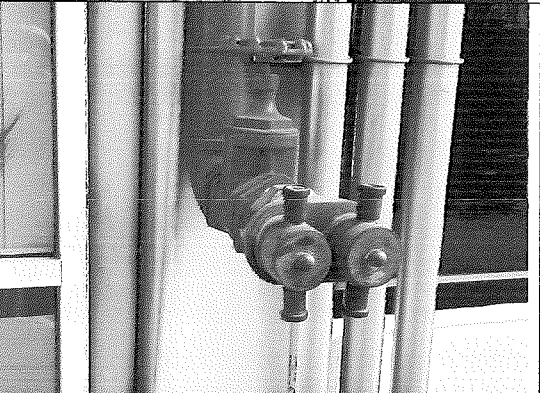
โรงเรียนชัชต์ฟรังซีสเซเวียร์

การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร : ระบบปรับอากาศ

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			

ระบบปรับอากาศทำงานเป็นปกติ

ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			
			

ท่อน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย

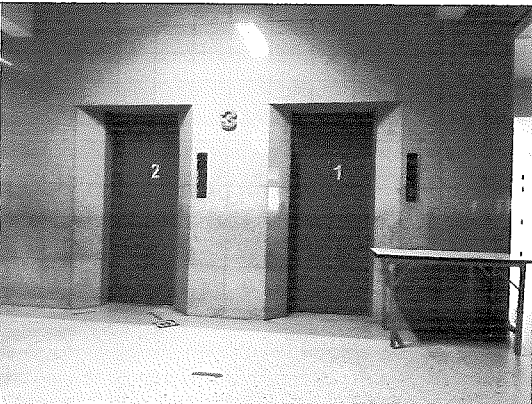
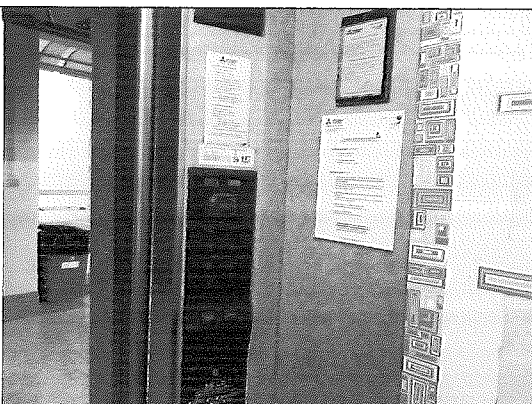
ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้			
สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้มีใช้งานได้			

ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
เครื่องหมายบอกทางหนีไฟใช้งานได้			
ดวงโคมส่องสว่างฉุกเฉินใช้งานได้			

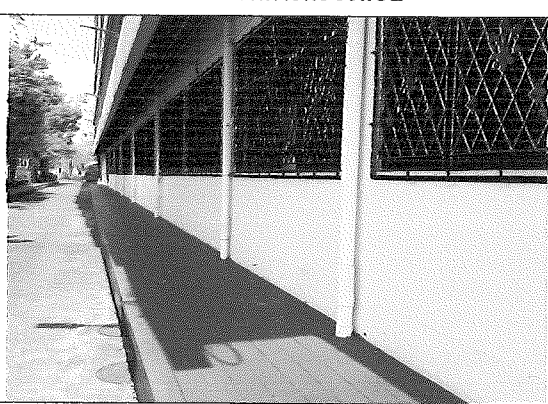
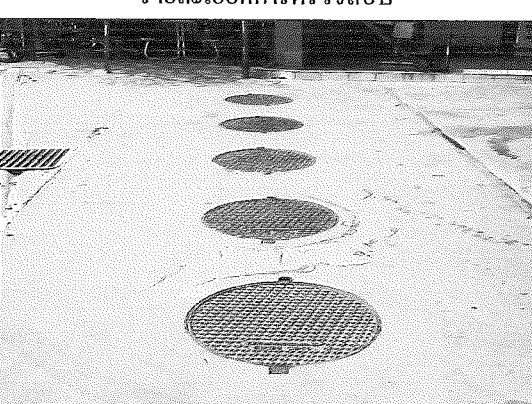
โรงเรียนชานด์ฟรังซีสเซเวียร์

การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร : ระบบลิฟต์โดยสาร

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			

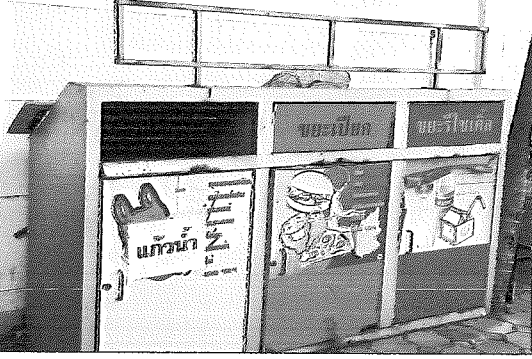
ระบบลิฟต์โดยสารทำงานเป็นปกติ มีการตรวจซ่อมบำรุงจากบริษัทฯ

การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร : ระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			

ท่อระบายน้ำไม่มีรั่วซึม
บ่อบำบัดน้ำเสียใช้งานได้

การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร : การจัดเก็บขยะ

ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ
			

โรงเรียนฯ มีการคัดแยกขยะ ช่วยลดปริมาณขยะ

สรุปความเห็นผู้ตรวจสอบอาคาร

ตามที่ได้ทำการตรวจสอบอาคาร โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์ ประจำปี 2563 อาคารมีความ
มั่นคงแข็งแรงและอุปกรณ์ส่วนประกอบดัง ๆ ของอาคาร โดยทั่วไปอยู่ในสภาพปกติ
จากการตรวจสอบดังกล่าวข้างต้น อาคารมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจสอบอาคาร

นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบเลขที่บ.2726/2558 วันที่ 27/11/64

ลงชื่อ..........เจ้าของอาคารผู้จัดการ/นิติบุคคลอาคารชุด/
โฉนดที่ดินนี้ขอ กิจเจริญ^{ก.}
(.....)

ผู้ครอบครองอาคารหรือผู้รับมอบหมาย

เลขที่ ๙๙/๒๕๖๘



แบบ ร.๑

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

อาคารชุมชนบุญเรือง เจ้าของโรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์

ตั้งอยู่เลขที่

๓๙/๔

ตรอก/ซอย

-

ถนน

แจ้งวัฒนะ

หมู่ที่

๖

ตำบล/แขวง

บ้านใหม่

-

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ _____
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล

แม่ว

เลขที่ บ.๙๗๙/๒๕๕๘

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุเมื่ออยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(_____)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาล บุรีรัตน์
นายกเทศมนตรีปากเกร็ด
เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ปลัดเทศบาล

รองปลัดเทศบาล

ผู้ช่วยปลัดเทศบาล

ผู้ช่วยปลัดเทศบาล



ที่ นบ ๕๗๒๐๔/๙๘๖๔

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนเจ้าวัฒนา อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์

ว้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๔๗๓/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบรับรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบรับรองอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



(นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด)
นายวิวัฒน์ ชัยบดินทร์
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

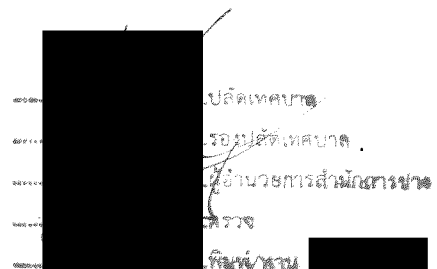
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๕๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๙ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๑๐๓๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อฯ โรงเรียนเขน็ตพิร์สเชเวียร์ เลขที่ ๓๙/๔ ม.๖ ถ.แจ้งวัฒนะ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารชุมชนมุสลิมและอาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล.๒๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น สถานศึกษา สถานที่ก่อสร้าง ๓๙/๔ ม.๖ ถ.แจ้งวัฒนะ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร นายกิตติ ไชยวัฒน์สกุล เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๒๗๗๙/๒๕๖๔ วันที่ตรวจสอบ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

เลขที่ ๙๙/๒๕๖๘



แบบ ร.๑

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

อาคารชุมชนบุญเรืองเรียนเซนต์ฟรังซีสเซเวียร์

ตั้งอยู่เลขที่

๓๙/๔

ตรอก/ซอย

-

ถนน

แจ้งวัฒนะ

หมู่ที่

๖

ตำบล/แขวง

บ้านใหม่

-

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ _____
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล

แม่ว

เลขที่ บ.๗๗๗๖/๒๕๕๘

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุเมื่ออยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(_____)
ตำแหน่ง _____ ปลัดเทศบาล บุรีรัตน์บุรี

นายกเทศมนตรีตำบลปากเกร็ด
เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ปลัดเทศบาล

บุรีรัตน์บุรี

นายกเทศมนตรีตำบลปากเกร็ด

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



ที่ นบ ๕๗๒๐๔/๙๘๖๔

เทศบาลนครปากเกร็ด
๑ ถนนเจ้าวัฒนา อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์

ว้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๔๗๓/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบรับรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบรับรองอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(ชื่อผู้จัดทำ)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

ปลัดเทศบาล
รองปลัดเทศบาล
ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดิน
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณูปโภค

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๙ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๑๐๓๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อฯ โรงเรียนเขน็ตพิร์สเชเวียร์ เลขที่ ๓๙/๔ ม.๖ ถ.แจ้งวัฒนะ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารชุมชนมุสลิมและอาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล.๒๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น สถานศึกษา สถานที่ก่อสร้าง ๓๙/๔ ม.๖ ถ.แจ้งวัฒนะ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร นายกิตติ ไชยวัฒน์สกุล เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๒๗๗๙/๒๕๖๔ วันที่ตรวจสอบ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)

วันที่

๓๔๒ กพ. ๒๕๖๔

๑๗๙๙๙๙
๕๗๘๘๘๘
๑๐.๘๘๙

คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ

เลขบันทึกคำรับ ๑๐๙๙๙๙๙
วันที่ ๓๔ กพ. ๒๕๖๔
เวลา ๙:๐๐ น. ๒๕๖๔
ลงชื่อ..... ผู้รับคำขอ

เดือนที่ โภชนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า นางสาวพัชรา ลักษณ์ เจ้าของอาคาร หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

เป็นบุคคลธรรมดา อายุบ้านเลขที่ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

เป็นนิติบุคคลประเภท...บริษัทจำกัด ชื่อที่อยู่ ที่ทะเบียนเมื่อ.

..... ๑๐ ปีก.๙๙๙๙ ๒๕๔๐ เลขทะเบียน ๒๑๒๕๔๐ มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๙/๑ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

โดย นางสาว พัชรา ลักษณ์ ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล/ผู้อำนวยการ อายุบ้านเลขที่ [REDACTED]

ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต [REDACTED]

จังหวัด [REDACTED]

ขอรับคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ เป็นอาคารที่

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร/คัดแปลงอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร

ตามใบอนุญาต เลขที่ ๕๗๙/๒๕๓๙ ลงวันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/คัดแปลงอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร

เลขบันทึก ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

แปลงที่ดิน บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด โดย เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ 2 เป็นอาคาร

- (1) ชนิด.....ห้องน้ำ.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....ห้องน้ำ.....โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (2) ชนิด.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (3) ชนิด.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (4) ชนิด.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (5) ชนิด.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ 3 โดยมี นายกิตติ์พงษ์ชัยวุฒิ เป็นผู้อำนวยการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

สำนักงานชื่อ..... ~ ตั้งอยู่เลขที่..... ๕๕/๒๐ ถนน/ซอย..... ~

ถนน.....สุขุมวิท..... ตำบล/แขวง.....คลองเตย..... อำเภอ/เขต.....คลองเตย

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร..... เลขทะเบียนเลขที่..... ก. กด ๑๗๐๔ เป็นผู้ตรวจสอบอาคาร
เมื่อวันที่..... ๒๗ เดือน..... กันยายน พ.ศ..... ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารให้แก่ข้าพเจ้าด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ลายมือชื่อ).....  ผู้แจ้ง

(..... ผู้ตรวจสอบ..... วันที่.....)

ผู้อัจฉริยะการโรงเรียน

หมายเหตุ

- (1) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า
- (2) ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ



ใบอนุญาตให้จัดตั้งโรงเรียน

ใบอนุญาตเลขที่..... 2 / 2540

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติโรงเรียนเอกชน พ.ศ. 2525 อันญาตให้

มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาและวิชาชีว์ เกษตร มูลนิธิคุณธรรม ครอบครองและดูแลโรงเรียนประจำประเทศไทย โดย นางสาวรจิต ภิจเจริญ อายุที่ 7 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

จัดตั้งโรงเรียนเอกชนดังปรากฏรายการดู่ไปนี้

ชื่อโรงเรียน..... เทนาฟรังซีสเซเวียร์ เมืองทองธานี

- (1) ชื่อโรงเรียน..... เทนาฟรังซีสเซเวียร์ เมืองทองธานี
- (2) โรงเรียนดังอยู่ที่..... 39/4 - 5 ถนนคิวานน์ หมู่ที่ 6 ตำบลป่าไม้ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
- (3) ประเภทโรงเรียน..... สามัญศึกษา ระดับ ประถมศึกษา - มัธยมศึกษาตอนปลาย
- (4) เปิดทำการสอนตั้งแต่เวลา..... 08.30 นาฬิกา ถึงเวลา..... 15.30 นาฬิกา
หยุดพักใหญ่ ตั้งแต่เวลา..... 11.30 นาฬิกา ถึงเวลา..... 12.30 นาฬิกา
- (5) บริเวณโรงเรียนมีเนื้อที่จำนวน..... 10 ไร่ - งาน หรือ..... ตารางเมตร
- (6) หลักสูตร..... igrade หรือวิชาชีวกรรมการ
- (7) ทำการสอนตั้งแต่ชั้น..... ประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้น..... มัธยมศึกษาปีที่ 6
- (8) วิชาที่สอน หรือประเภทวิชาที่สอน..... สวนป่า
- (9) ให้รับนักเรียนได้ไม่เกิน..... 1,824 คน จำนวน..... 38 ห้องเรียน
- (10) รับนักเรียน (ไป - กลับ หรือประจำ)..... ไป - กลับ
- (11) อายุของนักเรียนที่เปิดรับอย่างต่ำ..... 6 ปี อย่างสูง..... ปี
- (12) ในปีหนึ่งแบ่งภาคเรียนออกเป็น..... 2 ภาค ภาคต้นตั้งแต่..... วันที่ 16 พฤษภาคม ถึง..... วันที่ 10 กุมภาพันธ์ ภาคกลางตั้งแต่..... วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง..... วันที่ 31 มีนาคม ภาคปลายตั้งแต่..... วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง..... วันที่ 31 ธันวาคม
- (13) วันหยุดประจำปี..... วันเสาร์ และ วันอาทิตย์
- (14) ให้โรงเรียนเริ่มเปิดทำการสอนได้ตั้งแต่ภาค..... ที่ 1

ปีการศึกษา..... 2540 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่..... 2 เดือน..... มิถุนายน พ.ศ..... 2540 เป็นต้นไป

ให้ไว้ ณ วันที่..... 10 เดือน..... มิถุนายน พ.ศ..... 2540

(นายวีระชัย บุญยิ่งไกร)

(ผู้อำนวยการโรงเรียน)

หมายเหตุ ๑) กรณีมีข้อหาด้านทางด้านกฎหมายใดๆ ทางราชการจังหวัดสำหรับจังหวัดอื่น

ดำเนินการโดยทางกฎหมายดังต่อไปนี้

(2) การถูกออกใบอนุญาตให้ประกอบกิจการ

ให้ไว้สักเบ็ดเป็นหนังสือกิจการ

หมายเหตุ ๒) กรณีมีข้อหาด้านทางด้านกฎหมายใดๆ ทางราชการจังหวัดสำหรับจังหวัดอื่น

ดำเนินการโดยทางกฎหมายดังต่อไปนี้



โรงเรียนเซนต์ฟรังซีสเซเวียร์

39/4 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

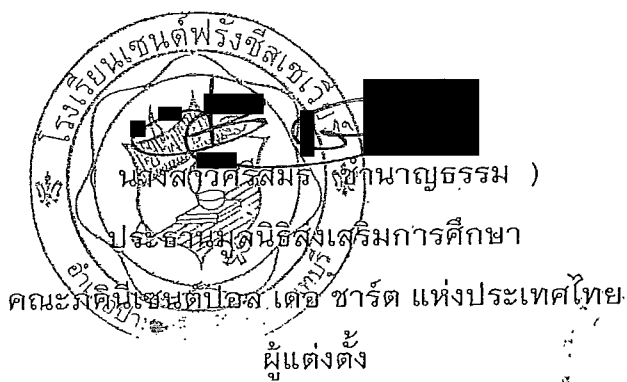
เลขที่ ๙๗๗ ๒-๐๐๖/๒๕๕๘

หนังสือขอเปลี่ยนผู้ลงนามแทนผู้รับใบอนุญาต

โรงเรียนเซนต์ฟรังซีสเซเวียร์

ตามที่ประชุมคณะกรรมการมูลนิธิส่งเสริมการศึกษาคุณภาพนีเซนต์ปอล เดอ ชาาร์ต แห่งประเทศไทย ได้มีมติครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2558 ขอเปลี่ยนแปลงผู้ลงนามแทนผู้รับใบอนุญาตโรงเรียนเซนต์ฟรังซีสเซเวียร์ จาก นางสาวบุญบา ชูริช เป็น นางสาวบังอร กิจเจริญ

โรงเรียนเซนต์ฟรังซีสเซเวียร์ จึงขอเปลี่ยนแปลงผู้ลงนามแทนผู้รับใบอนุญาต จาก นางสาวบุญบา ชูริช เป็น นางสาวบังอร กิจเจริญ ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2558 เป็นต้นไป



นางสาวบังอร กิจเจริญ^{ผู้รับ}
ผู้ดูแล^{ผู้แต่งตั้ง}



โรงเรียนเซนต์พรังชีสเชเวียร์
39/4 หมู่ 6 ตำบลลับบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

หนังสือแต่งตั้งผู้อำนวยการให้ปฏิบัติหน้าที่

เลขที่ ชพช 2-005/2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติโรงเรียนเอกชน พ.ศ. 2550
โรงเรียนแต่งตั้ง

นางสาวบังอร กิจเจริญ

อยู่บ้านเลขที่ 99 ซอยมิตรตาม แขวงวิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

วุฒิ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา ปรัชญา

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา เลขที่ 57 323 0440 58130

เข้าปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการ โรงเรียนเซนต์พรังชีสเชเวียร์

ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2558 ตามสัญญาจ้างเลขที่ 004/2558

ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558



ให้ไว้ ณ วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2558



นางสาวบังอร กิจเจริญ
ผู้อำนวยการ โรงเรียน

เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]



หนังสือรับรอง

ของ

ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ

เรียนที่....55/207 วันที่.....27.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ....2564.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....นายกิตติ ไชยวัฒนสกุลเป็นผู้มีอำนาจลงนาม....อายุ....51.....ปี เชื้อชาติ....ไทย.....สัญชาติ....ไทย.....อยู่บ้านเลขที่....55/ 207.....หมู่ที่..16.....ตรอก/ซอย.....ถนนศรีนครินทร์....ตำบล/แขวง....บางแก้ว....อำเภอ/เขต....บางพลี.....จังหวัด....สมุทรปราการ
ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....[REDACTED]

ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม/วิศวกรรมควบคุม ประเภท....สถาปัตยกรรม.....

สาขา.....สถาปัตยกรรมหลัก.....แขนง.....-.....ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....ส.ส.ด 1704.....

ได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่....บ. 2726/2558.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

- (1) ชนิด.....อาคารชุมชน.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารหอประชุม.....
.....โดยมีพื้นที่....ประมาณ 2,000... ตารางเมตร.....
- (2) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
.....โดยมีพื้นที่.....
- (3) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
.....โดยมีพื้นที่.....

ของ.....โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสเซเวียร์ ก่อสร้างใน.....แบบที่ din.....-.....
เลขที่....39/4 หมู่ 6.....ตรอก/ซอย.....ถนน....แจ้งวัฒนะ.....ตำบล/แขวง....บ้านใหม่.....
อำเภอ/เขต....ปากเกร็ด.....จังหวัด นนทบุรี

ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลง
ลายมือชื่อ โฉมเป็นตัวคัญ

(ลายมือชื่อ).....[REDACTED]ผู้ตรวจสอบอาคาร

(.....นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล.....)

(ลายมือชื่อ).....[REDACTED]เจ้าของอาคาร/ผู้ขอใบรับรอง
(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ).....พยาน

(.....)

หมายเหตุ - เติมที่อ่อนไหวให้สมบูรณ์

- ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ปัดฆ่า

เลขที่ บ.เมตตาฯ/๒๕๕๘

แบบ รค.๑



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ

หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติ ไชยวัฒนสกุล

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕/๗๐๗

สำนักงานชื่อ

ครอบครัว

ตำบล/แขวง

ได้ขึ้นทะเบียนเป็น

ถนน ศรีนครินทร์

หมู่ที่ ๑๒

บ้านเลขที่ ๑๐๙๔ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้ตรวจสอบประจำบุคคลตามมาตรา ๑๖๗ ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารแล้ว

สถานที่บัญชีประจำบ้านที่ได้รับอนุญาตฯ ๑๖๗ ๑๐๙๔ สมุทรปราการ พ.ศ. ๒๕๖๘

ห้องประชุม ๒๖๘ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ แขวงวัฒนา เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๓๙/๔ หมู่ ๖ ถนนแม่ริม แขวงแม่ริม เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

อำเภอ ปักษ์ใต้

(นายมนตรล สุดประเสริฐ)

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

หนังสือมอบอำนาจ

การตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา 32 ทวิ

เจียนที่.....
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....เจ้าของอาคาร

[] เป็นบุคคลธรรมดา อายุบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

[] เป็นนิติบุคคลประเภท.....จดทะเบียนเมื่อ.....เลขทะเบียน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ขอมอบอำนาจให้.....อายุ.....ปี

เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....อายุบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....โทรศัพท์(ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ).....

โทรศาร.....เป็นผู้มีอำนาจทำการ

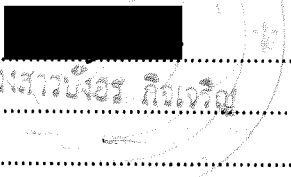
[] 1. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร

[] 2. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร

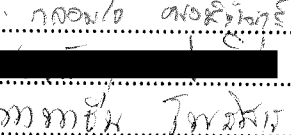
[] 3. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร, รับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และมีอำนาจลงนาม
แทนผู้ขอฯ แก้ไขหรือเพิ่มเติมในการยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร จนถึงเสร็จ

[] 4. อื่น ๆ (ระบุ).....

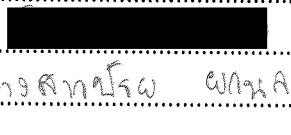
การได้ที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปในขอบข่ายนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตัวเองทุก
ประการ

(ลายมือชื่อ)..........ผู้มอบอำนาจ

(.....)


(ลายมือชื่อ)..........ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

(ลายมือชื่อ)..........ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

(ลายมือชื่อ)..........พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ)..........พยาน

(.....)

หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ขัดฆ่า

2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการ

3. การปิดเอกสารและสมปืนมอบอำนาจ ให้ปิดเอกสารและสมปืน 30 บาท

