ตันฉบับสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น



แผนการตรวจสอบอาดาร และ รายละเอียดการตรวจสอบอาดาร ประจำปี

ณ.วันที่ 7 ธันวาคม 2562

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์ เลขที่ 17/19 ถนนสุขาประชาสรรค์ 2 ตำบล บางพูด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี 11120 สำหรับพู้ตรวจสอบอาดาร

รายละเวียดทารตรวจสอบประจำปี





ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปิฉบับนี้ การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้น ทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิ์เป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
- (2) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- (3) ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
- (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
- (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
- (6) ผู้บริหารท้องถิ่นขององค์การปกครองท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นนั้น

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของ อาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

1.2.1 **ผู้ตรวจสอบอาคาร** มีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง
และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคารโดยแจ้ง
เจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลัก
วิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือ

มาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผล การตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร *ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี*

- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบใหญ่ ทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือ ปฏิบัติ การตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและ การ บันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคาร
- (3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจ สอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี
- 1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการ บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้ กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ้อมอพยพหนีไฟ
- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อ ตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง
- 1.2.3 **เจ้าพนักงานท้องถิ่น** มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมายต่อไป
- 1.3 **ผู้ตรวจสอบอาคาร** กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ไว้ ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบ อาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารให้เป็นไปตาม แผนการ ตรวจการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร และคู่มือการ ตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบใน การออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่างๆของโครงสร้างอาคาร การ ควบคุมงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
- (2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่ สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ ตรวจสอบ ดังนี้

"ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางค้านความมั่นคงแข็งแรง และ ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โคยแจ้งเจ้าของ อาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของ กฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่ กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด"

1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของ อาคาร ดังต่อไปนี้

1.7.1.1 **การตรวจสอบตัวอาคาร** ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร



1.7.1.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

- 1.7.1.2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
 - (1) ระบบลิฟต์
 - (2) ระบบบันไดเลื่อน
 - (3) ระบบไฟฟ้า
 - (4) ระบบปรับอากาศ
- 1.7.1.2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - (1) ระบบประปา
 - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) ระบบระบายน้ำฝน
 - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
 - (5) ระบบระบายอากาศ
 - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- 1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - (1) บันใดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
 - (3) ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน
 - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
 - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้
 - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
 - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - (9) ระบบดับเพลิงอัตในมัติ
 - (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
 - (11) แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง
- 1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้
 - (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
 - (3) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนที่พย่

1.7.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

- (1) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
- (2) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
 - (3) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
 - (4) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

1.7.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง
- (2) ที่จอดรถดับเพลิง
- (3) สภาพของรางระบายน้ำ

1.7.3 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ

- (1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ
- (2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาคารหรือวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

1.7.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

- 1.7.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตาม รายละเอียดดังต่อไปนี้
 - (1) ส่วนของฐานราก
 - (2) ระบบโครงสร้าง
 - (3) ระบบโครงหลังคา
- 1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การแอ่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ
- 1.7.4.3 การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ
- 1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความ เสียหายจากการแอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น

1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

1.7.5.1 **ระบบลิฟต์**

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่ รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

(1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์

- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1752 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะ ไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสคบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.5.3 **ระบบไฟฟ้า**

1.7.5.3.1.ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำ รายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แผง ย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวน้ำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของ ท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแผงสวิตซ์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แผง สวิตซ์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ถอดออกหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝาแผงสวิตซ์ แผงควบคุม เพื่อตรวจสภาพาเริภัณฑ์

1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและ ประเมิน ระบบปรับคากาศ ดังนี้

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

นิติบุคคลอาการชุด บ้านไทย สวนทิพย์

- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

1.7.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและ ประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ ประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการ ขยะมูลฝอย ระบบระบายอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพราวจับ และราวกันตก
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอก อาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์ -

1.7.7.2 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่าง น้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที่ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้
- (3) การรั่วไหลของอากาศภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน

- (4) ตรวจสอบช่องเปิด เพื่อการระบายควันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่อง ลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่ รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงไหม้ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่ รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลอดควันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโถงปลอดควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำใหลลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้ง เหตุเพลิงใหม้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)

1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่ รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงใหม้ ในแต่ละห้อง/ พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆครอบคลุมครบถ้วน ตำแหน่งของแผงควบคุมและแผงแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้น ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้

- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่ รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/ พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสาร ดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกั้นไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
- (8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.7 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบรากสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

(1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง

(2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของ อาคาร ดังนี้

การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบ รายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

การตรวจสอบประจำปี

- 2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการ ตรวจสอบ โดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น
- 2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบ การตรวจสอบอาคารได้สะดวก
- 2.3ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการ ตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

- 3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบ การ บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบ และอุปกรณ์ • การซ้อมอพยพหนีไฟ
 - การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
 - การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี
- 3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 3.3การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัด ไว้ให้
- 3.4ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา ฯ การทดสอบการทำงานของระบบและ อุปกรณ์ • การซ้อมอพยพหนีไฟ •การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 2.4 •การอบรม พนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทีพย์

ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี

- . ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้
 - 1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
- 2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
- 3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ ที่ อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ ต้องตรวจสอบ อย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจ บำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลา ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
 - 5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
 - 6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการ ตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
 - 7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมนุมคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย ในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
 - 8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการ ตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิม จะมีอายุครบหนึ่งปี

9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของ				
	อาคาร				
~	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร			✓	
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้น			√	
	อาคาร				
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร			V	
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุ			✓	
	ตกแต่งอาคาร				
	1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร			√	
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร			1	
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร			_	
	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบ				
	ต่าง ๆ ของอาคาร				
2.	2.1 ระบบริการและอำนวยความสะดวก				
	2.1.1 ระบบลิฟต์			_/	
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน			1	
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า			/	
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ			✓	
				//	SAMUDING C
	J	L			

ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา			✓	
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำ			√	
	เลี้ย				
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน			√	
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย			✓ ✓	
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ			V	
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง			√	
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย				
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ				
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออก			V	
>	ลุกเฉิน			•	
	2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการ				
	แพร่กระจายควัน			1	
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน				
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง			✓	
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้			✓	
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง			✓	
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำ			✓	
	ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง			√	
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ				
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า			√	
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	,		√	
				✓	
					10000

ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและ	and the second s			
	อุปกรณ์ต่าง ๆ				
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ			√	
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออก			√	
	ลุกเฉิน				
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม้			√	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความ				
	ปลอดภัยในอาคาร				
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร			✓	
	4 .2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร			✓	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความ			1	
	ปลอดภัยในอาคาร				
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			√	
					DINO
				1	Sir College
				SAL	

ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูล สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

١.	ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร
	ชื่ออาคารนิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์
	ตั้งอยู่เลขที่17/19ถนนสุขาประชาสรรค์ 2ตำบล/แขวงบางพูด
	อำเภอ/ เขตปากเกร็ดจังหวัดนนทบุรีรหัสไปรษณีย์ 11120
	โทรศัพท์02-584-2079โทรสาร02-962-8455
	ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่23เดือนกรกฎาคม พ.ศ2536
	ใบขออนุญาตดัดแปลงอาคาร เลขที่ 99/2537 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2536
	🗹 มีแบบแปลนเดิม
	🔲 ไม่มี แบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของ
	อาคารจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
	ให้ กับผู้ตรวจสอบอาคาร)
	T
	ช อยู่ในบังคับตามกฏกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
	🔲 ไม่อยู่ในบังคับตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
	เพราะ 🔲 ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้
	🔲 ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ
	🗹 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
	เมื่อวันที่ เดือนพ.ศ
	🔲 ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้
	BULLDING C

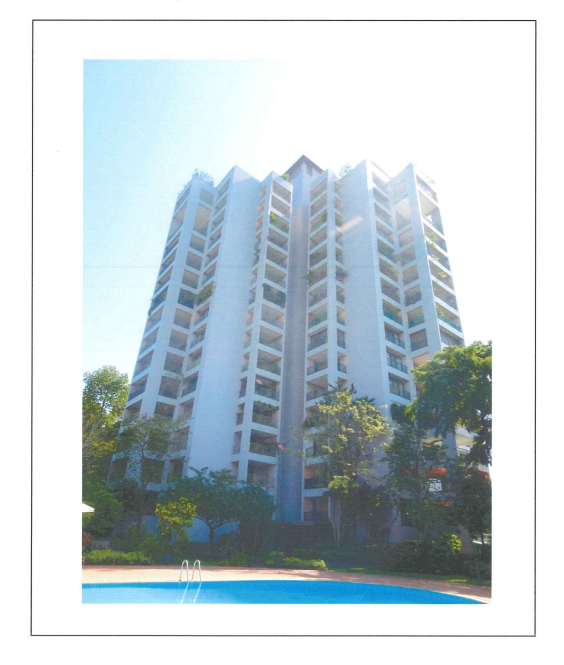
แผนที่และเส้นทางเข้า - ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมา	ยเหตุ	ข้อมูลที่	ที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้	
1		แทน	หัวจ่ายน้ำดับเพลิงรอบอาคาร	
2		แทน	หัวรับน้ำดับเพลิง	
3		แทน	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	
4		แทน	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	
5		แทน	แหล่งน้ำอื่น ๆ เช่น สระว่ายน้ำ	
6		แทน	อื่น ๆ (ระบุ)	OTEDING CO
produced				
				#22°
				บริษัท เซนโรงลับ สำกัด

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ......7 ธันวาคม 2562......ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ......10.00 – 12.00 น........

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



<u>หมายเหตุ</u> ดูรายละเอียดภาพเพิ่มเติมได้ที่ภาคผนวก – รูปภาพ



2. ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร
2.1 เจ้าของอาคาร
ชื่ออาคารนิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์
สถานที่ติดต่อเลขที่17/19ถนนสุขาประชาสรรค์ 2ตำบล/แขวงบางพูด
อำเภอ/เขตปากเกร็ดจังหวัดนนทบุรีรหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์02-584-2079โทรสาร02-962-8455
e.
2.2 ผู้ครอบครองอาคาร
ชื่ออาคารนิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์
สถานที่ติดต่อเลขที่17/19ถนนสุขาประชาสรรค์ 2ตำบล/แขวงบางพูด
อำเภอ/เขตปากเกร็ดจังหวัดนนทบุรีรหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์02-584-2079โทรสาร02-962-8455
2.3 ผู้ออกแบบด้านสถาปัตยกรรม
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
2.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
2.5 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมเครื่องกล
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
2.6 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
ชื่อใบอนุญาตทะเบียนเลขที่
q v
2.7 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมสุขาภิบาล
ชื่อบอนุญาตทะเบียนเลขที่



3 ประเภทข	องอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)						
3.1 ประเ	ภทของอาคาร						
\checkmark	อาคารสูง						
\checkmark	อาคารขนาดใหญ่พิเศษ						
	อาคารชุมนุมคน						
	โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร						
	โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป						
	สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป						
	อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป						
	โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอย						
	ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป						
	ป้ายที่มีความสูงจากฐานรากตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป						
	อื่น ๆ (ระบุ)						
3.3 ข้อมู	ลอาคาร						
	จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน17 ชั้น						
\checkmark	จำนวนชั้นใต้ดิน1 ชั้น						
\checkmark	จำนวนห้องพัก29 ห้อง						
\checkmark	ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง6 เมตร						
\checkmark	อื่น ๆ (ระบุ) พื้นที่อาคาร (รวมที่จอดรถในอาคาร) 13,750.00 ตารางเมตร						
	AULDING CO						

4. ลัก	4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร						
\checkmark	ตามที่ได้รับอนุ	ญาตให้ใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย					
\checkmark	การใช้งานปัจจ	จุบันใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย					
5. กา	รเก็บรักษาปร	ระเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย					
	วัตถุติดไฟ	ประเภทบริมาณสถานที่เก็บ					
	วัตถุอันตราย	ประเภทบริมาณสถานที่เก็บ					
	วัตถุเชื้อเพลิง	ประเภทบริมาณสถานที่เก็บ					
		งประเภทบริมาณตถานที่เก็บ					
		ประเภทบริมาณสถานที่เก็บ					
		ประเภทบริมาณสถานที่เก็บ					
		ไม่พบการเก็บรักษาวัตถุ หรือเชื้อเพลิงที่เป็นอันตราย					



5.2 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 5.2 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่นตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพา เท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช่เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตาม หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของ สถาบันทางราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับ รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้ว ตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัย ของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคาร สูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวด เช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุ ท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

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



ลำคับที่	รายการตรวจสอบ	P53M 1	7 ธันวาคม 2562	ครั้งคั่ 2		9% 8 8 3 3 3		หมายเหตุ	
			ใช้ไม่ใค้		181118		ใช้ไม่ใค้		
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของ								
	อาการ 1.1 การต่อเติม คัดแปลง ปรับปรุงตัว อาการ	✓							
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบน พื้นอาคาร							- ไม่มี	
	พนยาการ 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาการ 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสคุก่อสร้างหรือ	1						- ไม่มี	
	วัสคุตกแต่งอาคาร								
	 1.5 การชำรุคสึกหรอของอาคาร 1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร 	V						- ไม่มี	
	1.7 การทรุคตัวของฐานรากอาคาร	√				0			

รายละเอียคหรือข้อเสนอเพิ่มเติม			
	.มีเอกสารการคัดแปลงอาคารแนร	и	
			2.33.883
		11	Ballonie Col
		TS O	TIME Y
		110	- WILL WALL O THEY

กรมโยชาชิการและผังเมือง

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทีพย์

ลำคับที่	รายการตรวจสอบ	ครงศ 1	7 ธันวาคม 2562	P519 2		คริงที่ 3	×	หมายเหตุ
			ใช้ในใค้		ใช้ไม่ใค้		1212	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบ							
	ต่าง ๆ ของอาการ							
	2.2 ระบบริการและอำนวยความสะดวก							
	2.1.1 ระบบลิฟต์	√						
	2.1.2 ระบบบันใคเลื่อน							- ไม่มี
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	1						
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	V						
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวคล้อม							
	2.2.1 ระบบประปา	1						
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบ	V						
	บำบัคน้ำเสีย							
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	√						
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	1						
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	√						10.10
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและ							- ไม่มี
	เสียง							
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย							
	2.3.1 บันใดหนิไฟและทางหนิไฟ	V						
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอก	V						
	ทางออกฉุกเฉิน							
	2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการ	V						
	แพร่กระจายควัน							SULDING CO
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	1						STEEL S
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	V						
		1						บริษาสาราชบาคม น้ำกัก

ลำดับคื	รายการตรวจสอบ	คริงศ์ 1	7 ธันวาคม 2562	ครั้งคู่ 2	ครั้งคี่ 3		หมายเหตุ
			ใช้ไม่ใค้			Man Mar	
	 2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ 2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์คับเพลิง 2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำคับเพลิง เครื่องสูบน้ำ คับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง 2.3.9 ระบบคับเพลิงอัตโนมัติ 2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการคับเพลิง 	✓ ✓ ✓ ✓ ✓					-ไม่มี

ยละเอียคหรือข้อเสนอเพิ่มเติม	
TI DIE	
SULDIN	" co

กรมโยธาธิการและผังเมือง

นิติบุคคลอาการชุด บ้านไทย สวนที่พย้

ลำคับที่	รายการตรวจสอบ	A54M 1	7 ชันวาคม 2562	คราพ 2		ครั้งคื 3		หมายเหตุ
		1218	ใช้ในใค้		ใช้ในใด	1218	ใช้ใม้ใค้	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและ							
	อุปกรณ์ต่างๆ 3.1 สมรรถนะบันใดหนีไฟและทางหนี ไฟ	✓						
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	√						
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุ เพลิงใหม้	√						
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อ ความปลอดภัยในอาคาร				-			
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยใน อาคาร	√						
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร	✓ ✓						-
	บลบทุมยานยาทาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ ตรวจสอบอาคาร	✓						
								and these lives

กรมโยชาชิการและผังเมือง

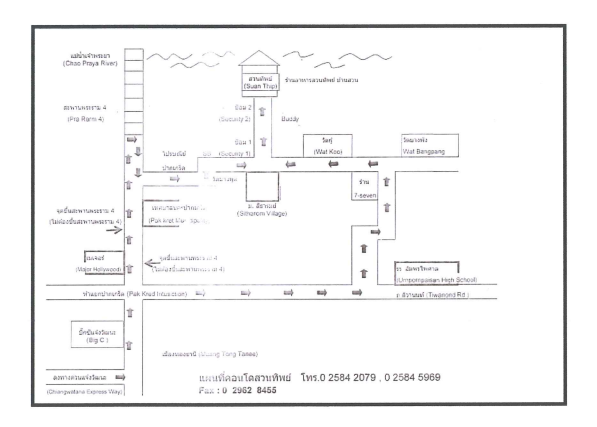
นรินัท เซฟนิวคิ้ง จำกัด นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทีพย์

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม	
มีช่างผู้ชำนาญการหมั่นตรวจสอบการทำงานร	ของอุปกรณ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้
มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ้ เพื่อความปลอดภัยเป็นประจำทุกๆปี	อมอพยพหนีไฟเบื้องต้นให้กับเจ้าหน้าที่ประจำอาคาร
สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร	
มาตรฐานดี เจ้าของอาคารมีการตรวจสอบระบบการ	าคาร และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อาศัยอยู่ใน
ลงชื่อ (นางสาวพัชราภา เจริญสิน	เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/ นิติบุคคลอาคารชุด ผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย
ลงชื่อ. บริษัท เซฟบิ้วดิ้ง จำกัด โดยนายไมตรี (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0220	JULDING
วันที่7 ธันวาคม พ.ศ. 2562	

ncuwprn

แพนที่และรูปภาพ สำหรับประกอบรายงานตรวจสอบอาดาร





แผนที่ทางเข้า - ออกของอาคาร



1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร





1.1 สภาพอาคารโดยรวม







1.2 <u>ประตูทางเข้าสู่ตัวอาคาร</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์





1.3 <u>บริเวณถนนโดยรอบอาคาร</u>



นิติบุคคลอาคารชุค บ้านไทย สวนทิพย์





1.4 <u>ทางขึ้น-ลงอาคารจอดรถยนต์</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์





1.5 <u>บันไดขึ้น – ลง ของอาคาร</u>







1.7 <u>โครงสร้างภายในอาคาร</u>







1.8 <u>โครงสร้างภายในอาคาร</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์





1.9 <u>โครงสร้างอาคารจอดรถยนต์</u>







1.10 สระว่ายน้ำบริเวณชั้น 1 ด้านหลังอาคาร



2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก





2.1 <u>ระบบลิฟต์</u>







2.2 ห้องเครื่องลิฟต์







2.3 <u>สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้าอาคาร (MDB)</u>







2.4 <u>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator</u>



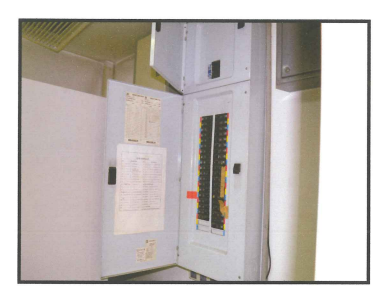




2.5 <u>การเดินสายไฟ</u>







2.6 <u>ตู้ควบคุมระบไฟฟ้าย่อยแต่ละชั้น</u>







2.7 <u>ตู้ควบคุมระบไฟฟ้าย่อยแต่ละชั้น</u>







2.8 <u>หม้อแปลงไฟฟ้า</u>







2.9 ระบบปรับอากาศ



ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม





3.1 <u>ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า</u>







3.2 <u>ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน</u>







3.3 <u>ปั๊มน้ำ และแผงควบคุมการทำงานของปั๊ม บริเวณชั้นใต้ดิน</u>







3.4 <u>ระบบระบายน้ำฝน</u>



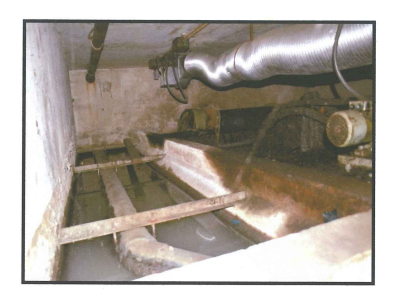




3.5 <u>ระบบระบายน้ำ</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์





3.6 <u>ระบบบำบัดน้ำเสีย</u>







3.7 <u>ระบบระบายอากาศ</u>







3.8 <u>ระบบจัดการมูลฝอย</u>







3.9 <u>ระบบจัดการมูลฝอย</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์

4. ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย





4.1 <u>ประตูหนีไฟ</u>







4.2 <u>บันไดหนีไฟ</u>



กรมโยธาธิการและผังเมือง

นิติบุคคลอาคารชุค บ้านไทย สวนทิพย์

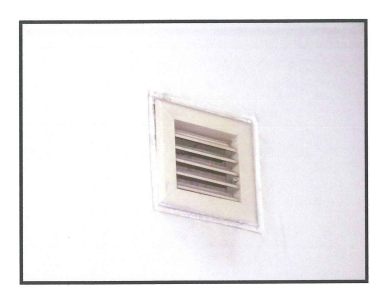


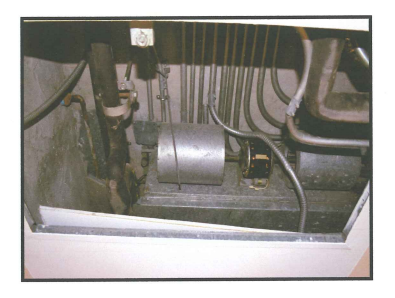


4.3 <u>บันไดหนีไฟ</u>



นิติบุคคลอาคารชุค บ้านไทย สวนทิพย์





4.4 <u>ระบบอัดอากาศบันไดหนีไฟ</u>







4.5 <u>เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉูกเฉิน</u>

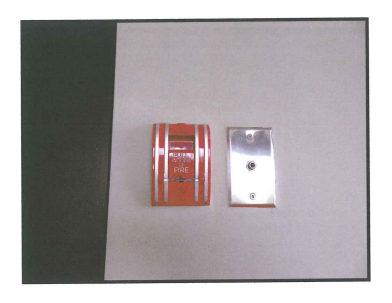






4.6 <u>ระบบลิฟต์ดับเพลิง</u>



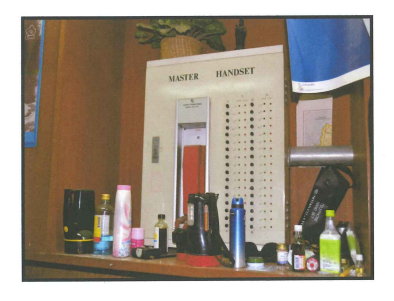




4.7 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้







4.8 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้







4.9 <u>ระบบติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง</u>







4.10 <u>ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)</u>

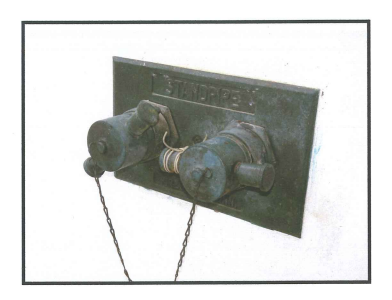






4.11 <u>FIRE PUMP (อยู่ในระหว่างปรับปรุง)</u>







4.12 <u>หัวรับน้ำดับเพลิง</u>



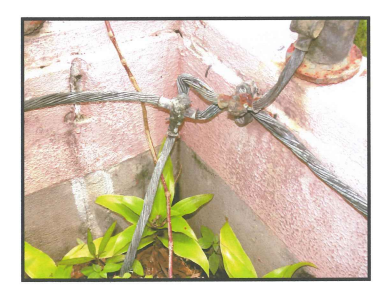




4.13 <u>Smoke (อุปกรณ์ตรวจจับควัน)</u>







4.14 <u>ระบบป้องกันฟ้าผ่า</u>



นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์





4.15 <u>หมายเลขระบุจำนวนชั้น บริเวณบันไดหนีไฟ</u>



นิติบุคคลอาการชุค บ้านไทย สวนทิพย์



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

		บริษัท โซท	บิวดึง จำกัด	•		
สำนักงานชื่อ	บริษัท เซฟ บิ้วดิ้ง จำกั	Pl Action		ตั้งอยู่เลขที่	ನಡ/ ೩೮៦	
ตรอก/ซอย	-	ถนน	2/5- 10	หมู่ที่	Ġ.	
	บางพลับ					
	ผู้ตรว					
	หนังสือรับรอง	ฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวัน	n b	เดือน กันยายน	พ.ศ. <u>මුළුවූ</u>	
×			V	เดือน กันยายน		
				600		



(นายมณฑล สุดประเสริฐ ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร



ที่ สจ.1 048269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2554 ทะเบียนนิดิบคคลเลขที่ 0125554005925 ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิดิบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนิ้

- 1. ชื่อบริษัท บริษัท เซฟ บิ้วดิ้ง จำกัด
- 2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 - 1. นายไมตรี คงฤทธิ์/
- 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายไมตรี คงฤทธิ์ ลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
 - 4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
 - 5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี/
- 6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับดราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

(นางสาวธิดา พิริยะวงศกร นายทะเบียน

คำเดือน: ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce

Creative Services สายด่วน 1570 www.dbd.go.th





ที่ สจ.1 048269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.1 048269

- 1. นิดิบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ดิดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
- 2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
- 3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผสทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- 4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ





Îns. 02 528 7600

Creative Services สายด่วน 1570 www.dbd.go.th



ว.2 (วบ.พิเศษ)



วัดถที่ประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
 - (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ด้วแทน ด้วแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตถ้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังดั๋วเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ใน ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองซิเอร์
 - (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ในท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่าง ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
- (11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (12) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับค้ำประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้ำประกัน บุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้ง ปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
 - (15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอ็กชิน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้าน วิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (17) ประกอบกิจการจัดสรางและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (18) ประกอบกิจการให้บริการช่อมแชม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้ง บริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทกประเภท
 - (19) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
 - (20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
 - (21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถูที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ





ที่ สจ.1 048269

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

(23) รับเหมาก่อสร้าง ออกแบบ คราจสอบอาคาร สำเนาเอกสารนั้นบบทั (24) ประกอบกิจการจำหน่าย ดิน หิน กรวด ทราย และ ลูกรัง (25) ประกอบกิจการรับจ้างขุด ตัก ขน เคลื่อนย้าย ถมดิน หิน กรวด พราย ลูกรัง และแร่ธาตุทุกชนิด ขุดบ่อ ก่อสร้างบ่อน้ำบาตาล สร้างประปาบาดาล สร้างประปาภูเขา ฝ่ายกั้นน้ำ ป่อน้ำ ปอพักน้ำ ขุดลอกคูคลองระบายน้ำ เขื่อนเก็บน้ำ ทั้งในประเทศและด่างประเทศ



Îns. 02 528 7600



คุณอยู่ที่นี่



บันใดหนีใฟ



ป้ายทางออกฉุกเฉิน



คู้เก็บอุปกรณ์คับเพลิง



ถังดับเพลิง



ลิฟต์โดยสาร



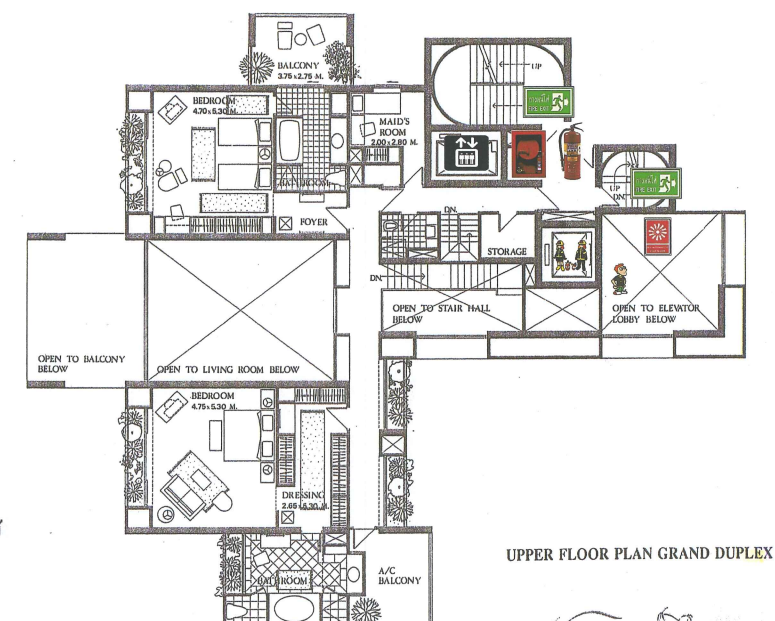
ลิฟต์ดับเพลิง



ระบบแจ้งเหตุเพถิงใหม้



ไฟฉุกเฉิน



<u>สัญลักษณ์</u>



คุณอยู่ที่นี่



บันใดหนีไฟ



ป้ายทางออกฉูกเฉิน



ดู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง



ถังดับเพลิง



ลิฟต์โดยสาร



ลิฟต์ดับเพลิง



ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้



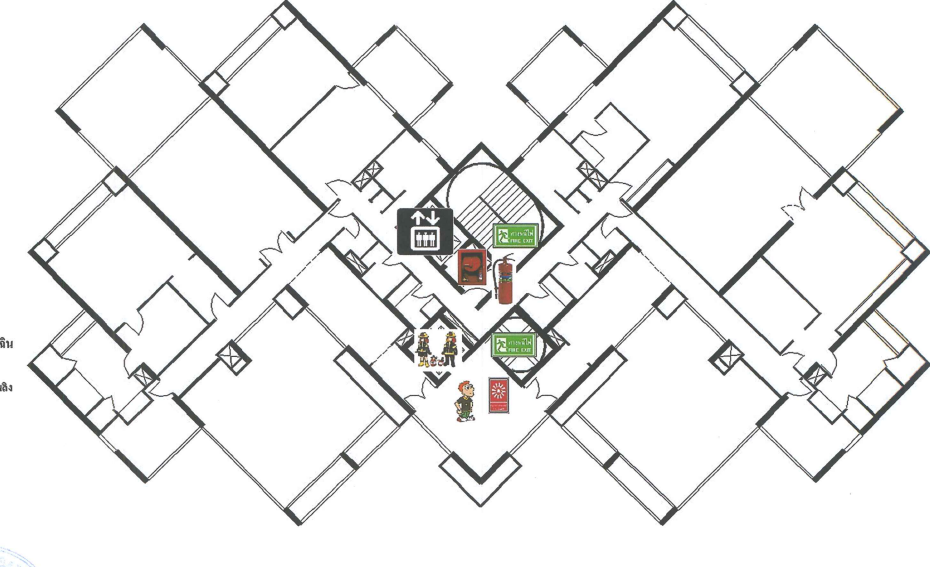
ไฟลุกเฉิน













คุณอยู่ที่นี่



บันไดหนีไฟ



ป้ายทางออกฉุกเฉิน



ดู๊เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง



ถังดับเพลิง



ลิฟต์โดยสาร



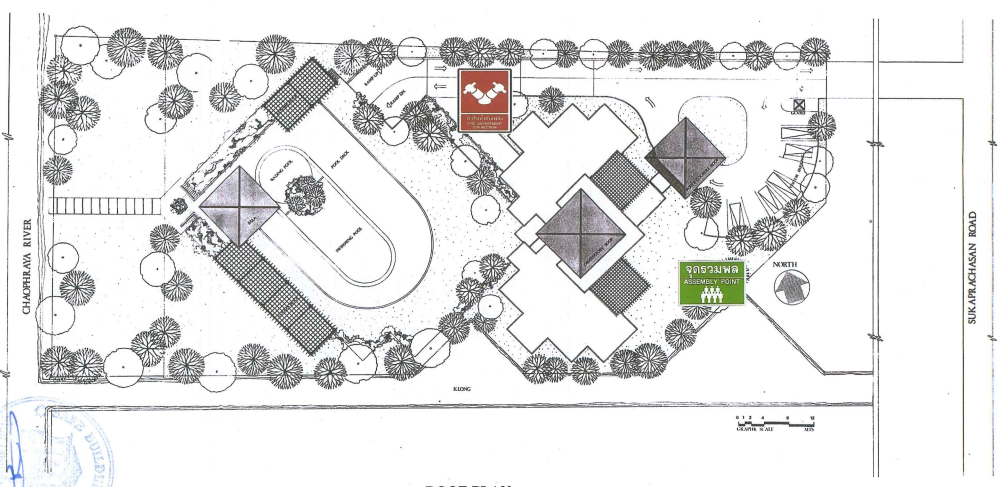
ลิฟต์ดับเพลิง



ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้



ใฟลุกเฉิน



ROOF PLAN



ใบรับรองการตรวจสอบอาการ

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาดาร	อาคารส	สูง และอาคารขน	้ เาดใหญ่พิเศษ	เจ้าของนิติบุ	คคลอาคารชุ	ด บ้านไทย	สวนทิพย์ คอ	านโดมิเนียม	N
ตั้งอย่เลขที่		ตรอก/ชอย			38 77	100	าสรรค์ ๒		
ตำบล/แขวง	บางพูด		อำเภอ/เขต	ปากเกร็ด		ถังหวัด	นนทบุรี		···
ได้ผ่านการตร	วจสอบอาคาร ตาม	พระราชบัญญัติควบเ จารณาผลการตรวจส	วุมอาคาร พ.ศ. ๒๐	கு மெய்வர்			วริษัท เซฟ บิ้ ว	1. S.	แล้ว
	นี้มีสภาพปลอดภัย	14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	domin by		9		เลขที่ น.๐๒๒	o/lbgggg	
	Annah Maria	same in the same i					Water Land		. 961
TO BADE	2 (N E				ออกให้ ณ วั	นที <u>่ (ค)</u> เดือา	प क्षिणकार्यः	พ.ศ	6000
									e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<u>หมายเหตุ</u> เจ้าของอาคารเ	// ก็องส่งรายงานผลก	ารตรวจสอบอาคารใ	นครั้งต่อไป			C	(นายวิ	สับ ชรรดาศั	nő)
ก่อนใบรับรองก	ารตรวจสอบอาคา	ร (แน่บ ร.๑)					เหน่ง นายกเทศ	เทศอริสษร์กุ้ว	กเกรีย
ฉบับนี้จะหมดอ	ายุไม่น้อยกว่า ๓๐	วัน (สามสิบวัน)					เล้าง		

แนวทามการตรวจบำรุมรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคาร (สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



ส่วนที่ 1 ขอบเขตขอมการตรวจบำรูมรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคาร

1.1 ในแผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารนี้

การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ ประกอบต่างๆ ของอาคาร โดยผู้ตรวจสอบอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

การตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง การบำรุงรักษาอาคาร และ ระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร โดยเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิ์เป็นเจ้าของอาคาร หรือผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง แผนการตรวจบำรุงรักษา อาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

- 1.2 เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้งการตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์ การข้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปีแล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร
- 1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ตามแผนการ ตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไข เปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบ บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารฉบับนี้ และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนด



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจบำรุวรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบขอวอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

2.1 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนด เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูล การตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.2 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ ช่วงเวลาและ ความถี่ของการตรวจบำรุงรักษาฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.3 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบ และผลการตรวจบำรุงรักษา อาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคาร ประจำปีได้ตลอดเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี

ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้อมตรวจบำรุมรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคาร

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารต้องทำการตรวจบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ในเรื่อง ดังต่อไปนี้

3.1 การตรวจสอบ บำรุงรักษาตัวอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง ดังนี้

- (ก) การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (จ) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
- (ฉ) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (ช) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร
- 3.2 การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้
 - (ก) ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
 - (1) ระบบลิฟต์
 - (2) ระบบบันไดเลื่อน
 - (3) ระบบไฟฟ้า
 - (4) ระบบปรับอากาศ



- (ข) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - (1) ระบบประปา
 - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) ระบบระบายน้ำฝน
 - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
 - (5) ระบบระบายอากาศ
 - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (ค) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
 - (3) ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน
 - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
 - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้
 - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
 - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - (9) ระบบดับเพลิงอัตในมัติ
 - (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
- 3.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
 - (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
 - (3) สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม้
- 3.4 การดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
 - (ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
 - (ข) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
 - (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
 - (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร



ส่วนที่ 4 แนวทามการตรวจบำรุมรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคารประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้

4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาฉบับนี้ โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบ ในการตรวจสอบอาคารประจำปี

4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอ ภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี

4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารมีการ ชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขสิ่งผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการ ให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ



ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารสำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร) ในภาพรวมทั่วไป

			ความถี่ใน	เการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
ที่		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร						
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร				~		
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร				V		
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร				~		
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสคุก่อสร้างหรือวัสคุตกแต่งอาคาร				~		
	1.5 การชำรุคสึกหรอของอาคาร				V		
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร				V		
-0	1.7 การทรุคตัวของฐานรากอาคาร				~		
	1.8 การชำรุดของป้ายอาการ				~		
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร						
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก						
	2.1.1 ระบบลิฟต์						
1	• การทำงานของถิฟต์		~				
	• อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย		V				
100	🕽 💆 📮 อุปกรณ์ด้านให้ความช่วยเหลือ		V	****			
1 3	10-1.09/						

			ความถี่ใน	เการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ก่ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
ที		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.1.2 ระบบบันไคเถื่อน						
	 การทำงานของบันไดเลื่อน 			~			
	• อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			~			
	 ระบบไฟฟ้าของบันไดเลื่อน 			~			
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า						
	ระบบไฟฟ้าแรงสูง				V		
	สายอากาศ				V		
	 สายใต้ดิน 				~		
	หม้อแปลงไฟฟ้า				~	***************************************	
	 ระบบไฟฟ้าแรงต่ำภายนอกอาคาร 				~		
	 แผงสวิตช์นอกอาคาร 				~		
	 แผงสวิตช์เมน 			V			
	• สายป้อน			V			
A	• แผงสวิตช์ย่อย			~			
	• วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า			V			
3 1	 สายป้อนสำหรับระบบประกอบอาคาร 			~			
	• เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	~					

a

ลำดับ			ความถี่ใง	<u> </u>	าสอบ		หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
"		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.1.4 ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์						
	 เครื่องทำน้ำเย็น 			~		***************************************	
	 ระบบควบคุมระบบปรับอากาศ 			V		***************************************	
	 ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ 			V			
	 หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower) 		V				
	 เครื่องส่งลมเย็น แผงกรองอากาศ 		V				
	• ท่อส่งลมเย็นและอุปกรณ์ระบบ			V			
	 ปั๊มน้ำเย็นและปั๊มน้ำระบายความร้อน 			V			
	 ระบบท่อน้ำเย็นและท่อน้ำระบายความร้อนพร้อมอุปกรณ์ 						
	ประกอบ			~			
	2.1.5 ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน						
	การทำงานและการจับชื่อของชุด CONDENSING UNIT			V			
	 การทำงานและการจับชื่ดของชุด FANCOIL UNIT แผงกรอง 						
	อากาศ		~				
	 ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ 			V			
T	BARE						

WILL PUTTING	YEV 5						
40 m							

			ความถี่ใง	เการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
ท		สัปคาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวคล้อม						
	2.2.1 ระบบประปา						
	 ถังเก็บน้ำใต้ดิน บนดิน บนดาดฟ้าอาการ 						
,	- สภาพถังและฝาเปิด ปิดถังเก็บน้ำ			~			
198-198-199-199-199-199-199-199-199-199-	- สภาพท่อน้ำเข้า ออก จากถังเก็บน้ำ			~			
	- สภาพประตูน้ำเข้า ออก จากถังเก็บน้ำ			~			
	- การป้องกันหนูและแมลงสาบเข้าถังเก็บน้ำ			V			
	• เครื่องสูบน้ำและห้องเครื่องสูบ						
	- สภาพความสะอาดในห้องเครื่องสูบ			V			
***************************************	- สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เสียงคัง			V			
	์ สั่นสะเทือน รั่วซึม						
***************************************	- สภาพการทำงานระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ			~			
***************************************	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ			V			
	ุ ^ สภาพท่อส่งจ่ายน้ำ			~			
***************************************	- สภาพอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ เช่น ประตูน้ำ			V			
1/30	Page 1						
	KIEN EN						
AUG FULL							

ลำดับ			ความถี่ใง	เการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ล เพบ ที่	รายการตรวจบำรูงรักษา	2	1	3	6	1	
"		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	 ระบบท่อประปา 						
	- การรั่วซึมของท่อประปา			V			
	- สภาพประตูน้ำของระบบประปา			V			
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย					***************************************	*
	 ระบบท่อระบายน้ำเสียในอาคาร 						
	- สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ				~	***************************************	
	- การรั่วซึมของท่อ				~		
	- การอุคตันในท่อ				V		
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบการระบายน้ำ ได้แก่ ที่คักกุลิ่น						
	ช่องรับน้ำ (FD.) ช่องเปิดล้างท่อ (CO.)				~		
	 สภาพช่องท่อ กลิ่นและความอับชื้น การป้องกันหรือ 		***************************************			-	
	กำจัดหนูและแมลงสาบในช่องท่อ				~		
	 การป้องกันควันและไฟลามในช่องท่อ 				~		
•	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย		V				
	9400						
			z .				

ลำดับ			ความถี่ใง	<u> </u>	าสอบ		หมายเหตุ
ลาดบ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
W		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	 เครื่องสูบน้ำเสียและบ่อสูบ 						
	- สภาพบ่อสูบ				~		
	- สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย			V			
	- การทำงานของระบบควบคุม			V			
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบ				V		
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน						
	 สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ การอุคตันในท่อ การรั่วซึมของ 						
	ท่อ						
	 สภาพอุปกรณ์ประกอบ ช่องรับน้ำ (RD.) 			V			
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	~					
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ			~			
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง				V		
	2.2.7 ระบบพลังงานแสงอาทิตย์				~		
	2.2.8 ระบบหม้อไอน้ำ				~		
N							

ลำดับ			ความถี่ใง	มการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
n		สัปคาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคดีภัย						
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ						
	สภาพราวจับ และราวกันตก	2	~			-	
	 อุปสรรคกีดขวางตลอดเส้นทางของบันใดหนีไฟ 		~				
	 การปิด-เปิดประตู เข้า-ออกบันไดหนีไฟ 		V				
	• ความส่องสว่างของแสงไฟบนเส้นทางหนีไฟ		V				
	• อุปสรรคกีคขวางตลอคเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอก						
	อาคาร		~				
	 การปิด-เปิดประตูตลอดเส้นทาง 		~				
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน						
	 สภาพและการทำงานของเครื่องหมายและไฟป้ายทางออก 						
	ฉุกเฉิน		_				
	↑ จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที		~				
	🔳 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที				V		
11/2	734						
7 5	A Property of the Control of the Con						
19.		<u> </u>	4				
3	\$7.03.7.03/						

. 4			ความถี่ใง	เการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
กำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
ที่		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.3.3 ระบบระบายอากาศ ควัน และควบคุมการแพร่กระจายควัน						
	พัดถมระบายอากาศ			~	·		
	ระบบไฟฟ้าของระบบระบายอากาศ			~			
	 การทำงานของระบบอัคอากาศบันไดหนีไฟ 			~			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน						
	 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที 	1 สัปดาห์					
	• จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที				~		
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง						
	 การทำงานของถิฟต์ดับเพลิง 				-		
	• อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย		V				
	• อุปกรณ์ด้านให้ความช่วยเหลือ		~				
***************************************	 ระบบระบายอากาศโถงหน้าลิฟต์ดับเพลิง 		V				
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้						
	📮 อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเสียง ลำโพงหรือแสง				V		
/ E. (• แบตเตอรี่						
- BA	- ทคสอบเครื่องประจุ					~	

			ความถี่ใน	เการตรวจ	เสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
ที		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	 แบตเตอรี่แบบน้ำกรด 						
	- ทคสอบการคายประจุ 30 นาที		~				
	- ทคสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลค		~				·
	- ทดสอบความถ่วงจำเพาะน้ำกรด				V		
	 แบตเตอรี่แบบนิกเกิล แคคเมียม 						
	- ทคสอบการคายประจุ 30 นาที					~	
	- ทคสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด		~				
***************************************	 บริภัณฑ์ควบคุม (Control Panel or Devices) ครอบคลุมการ 						
	ทำงาน ฟิวส์ หลอดไฟ แหล่งจ่ายไฟฟ้า บริภัณฑ์เชื่อมโยง						
	และทรานสปอนเคอร์						
	- แบบมีการตรวจคุม					~	
	- แบบไม่มีการตรวจคุม			V			
^	การทำงานของการแสดงผลสัญญาณขัดข้อง					~	
A							
de promi							

ลำดับ			ความถี่ใง	นการตรวจ	าสอบ		หมายเหตุ
ส เดบ	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
"		สัปคาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	 อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ 						
	- Smoke/Heat/Flame/Gas Detector, อุปกรณ์แจ้งเหตุ						
	ค้วยมือ, อุปกรณ์ปลดล็อกไฟฟ้า, และ Duct Type				V		
	Detector						
	- Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory					***************************************	
	Switch, และ Tamper Switch						
	 การทำงานของการแสดงผลเพลิงใหม้ 				V		
	 บริภัณฑ์ไฟฟ้าในบริเวณอันตราย (Hazardous Location) 				V		
	 อุปกรณ์อื่นๆ 						
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพถิง						
	• ถังคับเพถิง		V				
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำคับเพลิง เครื่องสูบน้ำคับเพลิง และหัวฉีดน้ำคับเพลิง						
	■ เครื่องสูบน้ำ (Pump)				~		
N	 แบบขับด้วยเครื่องยนต์อย่างน้อย 30 นาที 	1 สัปดาห์					
1	แบบขับค้วยมอเตอร์ไฟฟ้า		V				
	 หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections) 		V			***************************************	

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา		ความถี่ใน	หมายเหตุ			
ล เพบ ที่			1	3	6	1	
		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	 หัวดับเพลิง (Fire Hydrants) 						
	- ตรวจสอบสภาพ		V				
***************************************	- เปิดฝาใส่สารหล่อลื่น				V		
	- ทคสอบเปิด-ปิดวาล์ว				~		
	ถังน้ำดับเพลิง						
	- ระดับน้ำ		V				
	- สภาพถังน้ำ				~		
	 สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Fire Hose Cabinets) 		:				
	สายฉีดน้ำ วาล์ว และอุปกรณ์						
	2.3.9 ระบบดับเพถิงอัตโนมัติ						
	Main Drain			~			
	■ Water Flow Switches			~			
	Supervisory Switches			~			
030	■ สภาพ Control Valves		~				
TA	■ เปิด-ปิด Control Valves					~	
The state of the							

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา		ความถี่ใง	หมายเหตุ			
ที่		2	1	3	6	1	
"		สัปดาห์	เคือน	เคือน	เคือน	ปี	
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า						
***************************************	 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 				~		
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการคับเพลิง		~				
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ						
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ						
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน						🕨 แทรกอยู่ในแต่ละหมวดแล้ว
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพถิงใหม้						J
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาการ						
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอักคีภัยในอาคาร					~	
	4 .2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร		-			~	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร					V	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาการ					~	

หมายหุตุ : รายการตรวจบำรุงรักษา ดำเนินการเฉพาะหัวข้อที่ทางอาคารมีเท่านั้น



ภาคผนวก ข

แผน**วานการตรวจสอบอาคารประจำปี** ขอมผู้ตรวจสอบอาคาร



แนวทามการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคารประจำปี (สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



ผู้ตรวจสอบอาคารทำหนดแนวทามการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบขอมอาคารประจำปีดัมนี้

- 1) ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
- 2) หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหาผู้ตรวจสอบ ซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
- 3) เจ้าของอาคารต้องจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบ กำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
- 5) ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
- 6) ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับ เจ้าของอาคาร
- 7) กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม กฏกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และอาคารชุมนุมคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบ จะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522
- 8) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารซุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของ อาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี
- 9) เจ้าของอาคารหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตาม คู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบ ใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร (โดยทั่วไป)

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การต่อเติม คัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	~			
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	~			
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	~			
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสคุก่อสร้างหรือวัสคุตกแต่งอาคาร	~			
	1.5 การชำรุคสึกหรอของอาคาร	~			
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	~	-		
	1.7 การทรุคตัวของฐานรากอาการ	· •			
	1.8 การตรวจสอบสภาพของป้ายชื่ออาคาร ขนาด	~			-
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะควก				
	2.2.1 ระบบลิฟต์	~			
١	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน	V			
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	V			
1	🗚 🗽 2.1.4 ระบบปรับอากาศ	V	***************************************		

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวคล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา	V			
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัคน้ำเสีย	Y			
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	~			
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	~			
	2.2.5 ระบบระบาชอากาศ	~			
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	~			
	2.2.7 ระบบพลังงานแสงอาทิตย์	~			
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย				
	2.3.1 บันใดหนีไฟและทางหนีไฟ	~			
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	~			
	2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน	~			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	~			
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	~			
SAFE	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้	✓			
111	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพถิง	~			
	8				

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
71					
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพถิง เครื่องสูบน้ำดับเพถิงและหัวฉีดน้ำดับเพถิง	~			
	2.3.9 ระบบดับเพถิงอัตโนมัติ	V			
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า	V			
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการคับเพลิง	V			
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ	***************************************			
	3.1 สมรรถนะบันใดหนีไฟและทางหนีไฟ	V			
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	V			
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม้	~	:		
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร				
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร			~	
	4 .2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร			V	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร			~	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			~	
	4.4.1 การติดตามความคืบหน้าของการแก้ไข ปรับปรุงงาน				
SAF	4.4.2 การประชุมสำหรับแผนงานในปีต่อไป			V	

หม่ายเหตุ : ธายการที่ตรวจสอบ ดำเนินการเฉพาะหัวข้อที่ทางอาคารมีเท่านั้น



ใบรับรองการตรวจสอบอาการ

ใบรับรองฉบับน<mark>ี้ออกให้เพื่อแสดงว่า</mark>

	อาคารสู _่ ๑๗/๑๙								4
ท่าบล/แขวง	บางพูด	71301// 3 00	อำเภอ/เขต	<mark>ปากเก</mark> ร็ด	\	จังหวัด	นนทบุรี		-01,510 1-6,1
ได้ผ่านการตรว	จสอบอาคาร ตามพร ไกงานท้องถิ่นได้พิจา	ะราชบัญญัติควบค	ามอาคาร พ.ศ. ๒	ංජි ම ගැබීට				The state of the s	แล้ว
and Rhang on King	เมื่อภาพปลอดภัยใน _เ						เลขที่ น.๐๒๒๐)/ඔඳුඳුඳ	
	The second secon						Kernes ^k		A STREET
หมายเหต				A FLORE IN	ออกให้ ณ วั	ันที <mark>่ <</mark> เดีย	าน จำนาคลง	พ.ศ. 🖢	ୈ ଚନୀ
เจ้าของอาคารต้	องส่งรายงานผลการเ	ตรวจสอบอาคารใ	นครั้งต่อไป	A11 13 PE					
	ารตรวจสอบอาคาร (ายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน			(A) 20		Maria Ma			
_	.ปลัดเทศบาล					(ย บรรดาศักดิ์) นตรีนครปากเกร	์ก
	รอสปลดเทศบาล					The second secon			



ที่ นบ ๕๒๒๐๔/๑๔๙๙

เทศบาลนครปากเกร็ด ๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทยสวนทิพย์ คอนโดมิเนียม

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๐๗๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓

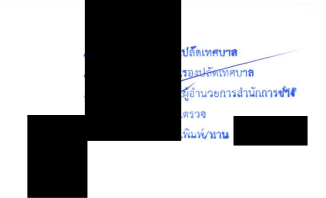
ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด ก่อนรับใบรับรองการตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน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

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย **บรรดาศักดิ์)** นายกเทศมนตรีนครปากเกร**็ด**

สำนักการช่าง ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐ โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ – ๑๔ ต่อ ๘๒๗ www.pakkretcity.go.th



"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

ทะเบียนตรวจแบบสำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ <u>๕๖๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ ๒๕๖๓ เ</u>จ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาต <u>นิติบุคคล</u> อาคารชุด บ้านไทยสวนทิพย์ เลขที่ ๑๗/๑๙ ม.๗ ถ.สุขาประชาสรรค ๒ ๓.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารสูง,อาคาร ขนาดใหญ่พิเศษ ชนิดของ ค.ส.ล.๑๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น พักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ๑๗/๑๙ ม.๗.ถ.สุขาประชาสรรค์ ๒ ๓.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท เซฟบิ้วดิ้ง จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๐๒๒๐/๒๕๖๒ วันที่ตรวจสอบ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

	ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน	J		
๑. ความเห็นของนายช่างเขต	๑. ความเห็นของนาย	๑. ความเห็นของนายช่างเขต		
รับเรื่อง 🥳 / ภ.พ. / ปลากก เพษคุวรฐาเรอง ภาม สรุปคุมปหาษ	รับเรื่อง/_			
(ลงชื่อ) นายช่างเขต	(ลงชื่อ)	นายช่างเข		
ส่งเรื่อง / ๕ ภพ ๒๔๖๓	ส่งเรื่อง/_			
๒. ความเห็นของนักผังเมือง	๒. ความเห็นของนักผ	เขเมือง		
รับเรื่อง/				
(ลงชื่อ) นักผังเมือง	(ลงชื่อ)	นักผังเมือง		
ส่งเรื่อง /		/		
๓. ความเห็นของสถาปนิก	๓. ความเห็นของสถา	ปนิก		
รับเรื่อง /	รับเรื่อง/	/		
ארטיים ביון ביינים ביינ				
(ลงชื่อ)สถาปนิก		สถาปนิก		
तंश्रंदेंच्य / १८ त. २५ किये ११	ส่งเรื่อง/_			
๔. ความเห็นของวิศวกร กั	๔. ความเห็นของวิศว			
รับเรื่อง	รับเรื่อง/	/		
NOO MUZIO XOUOMIS				
(ลงชื่อ)วิศวกร	(ลงชื่อ)	วิศวกร		
ส่งเรื่อง ១๔ / ก.พ. / ๒๕๖ ๓	ส่งเรื่อง/	/		

บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร	๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร
รับเรื่อง / / /	รับเรื่อง//
- 12 หาดเรื่องเป็นราย เป็นหาย อายายา	
(ลงชื่อ <u>)</u>	
ส่งเรื่อง / ๑ ๔ ก.พ. ๒๕๖๓	ส่งเรื่อง//
๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ	๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
- เพ่น สหของ การเบก < 1.17 พลงเกา	รับเรื่อง / /
(ลงชื่อ)ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ	ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ (ลงชื่อ)ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / ๑๓ กพ ๔๖๓	ส่งเรื่อง///
๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง	๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง
Suisav Con Say	รับเรื่อง/
	(ลงชื่อ)ผอ.สำนักการช่าง
ส่งเรื่อง / ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๓	ส่งเรื่อง//
* ๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล	๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล
รับเรื่อง	รับเรื่อง/
ลงชื่อ) ปลัดเทศบาล	(ลงชื่อ)ปลัดเทศบาล
ลงชื่อ) ปลัดเทศบาล ห่งเรื่อง (นายสุทริ บุญสิริชุโต) ป ลัดเทศบาล	ส่งเรื่อง / /
๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี	๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี
ับเรื่อง/ ดาเนินการ	รับเรื่อง//
ลงชื่อ)เจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายวิชัย บรรดาศักดิ)	(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานท้องถิ่น
งเรื่องนา ยกเทศม นตรีนคร ปากเกร็ด	ส่งเรื่อง / /

<u>บันทึกรายการแก้ไข</u>

แก้ไขครั้งที่ ๑		ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑			
ผู้ขอได้รับเอกสารไ	ปแก้ไขดังนี้	ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้			
(ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ)	(ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ)		
())	(
แก้ไขครั้งที่ ๒		<u>ส่งเรื่องแก้ไขค</u>	รั้งที่ ๒		
ผู้ขอได้รับเอกสารไ	ปแก้ไขดังนี้	ผู้ขอได้ส่งเอกสาร 	ที่แก้ไขแล้วดังนี้		
(ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ)	(ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ)		
(เจ้าหน้าที่)	(



คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

เลขรับเ	1
วันที่	ാപ് ഉ വേ വർഗ്ന
ลงชื่อ	9 £ : ๕๐ ผู้รับคำขอ

เขียนที่ บริษัทฯ	
วันที <u>่ 7 เ</u> คือน <u>ชั้นวาคม พ.ศ</u> 2562	
ข้าพเจ้านิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์	
🔾 เจ้าของอาคาร 🔾 ตัวแทนเจ้าของอาคาร 🧳 ผู้ครอบครองอาคาร 🔾 ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร	
🔲 เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนแลงที่. 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	
อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน	
ถำเภอ/เขตถังหวัดโทรโทร	
 เป็นนิติบุคคลประเภทนิติบุคคลอาคารชุด จดทะเบียนเมื่อจดทะเบียนเมื่อ 	537
เลขทะเบียน20/2537มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ^{17/9} ตรอก/ซอย	
ถนน สุขาประชาสรรค์ 2 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด	
นนทบุรี โดย นางสาวพัชราภา เจริญสิน ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล	
ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้	
ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่	
🗹 ใด้รับใบอนุญาต 🥒 ก่อสร้างอาคาร 🔘 คัดแปลงอาคาร 🔘 เคลื่อนย้ายอาคาร (อ๑.) ตาม	
ใบอนุญาตเลขที่ 392/2536 ลงวันที่ ²³ เคือน กรกฎาคม พ.ศ. ²⁵³⁶	
🗹 ใด้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ 🔿 ก่อสร้างอาคาร 🥑 ดัดแปลงอาคาร 🔾 เคลื่อนย้ายอาค	าร
ต่อกรุงเทพมหานคร ตาม กทม๖. เลขรับที่ 99/2537 ลงวันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2536	
ที่ 🗹 บ้านเลขที่ 🗸 ใน โฉนคที่คินเลขที่	
เลขที่ดิน	
ถนน สุขาประชาสรรค์ 2 แขวง บางพูด เขต ปากเกร็ด	
จังหวัด นนทบุรี โดย นิติบุคคลอาการชุด บ้านไทย สวนทิพย์ เป็นเจ้าของอาการ	
ข้อ ๒ เป็นอาคาร	
(๑) ชนิด คสล. 17 ชั้น จำนวน. 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย	
โดย 🗹 เป็นการตรวจสอบประจำปี 🔲 เป็นการตรวจสอบใหญ่ /-๒-	

	(๑) ชนิคทำนวนหลัง เพื่อใช้เป็น
	โดย 🖵 เป็นการตรวจสอบประจำปี 🕒 เป็นการตรวจสอบใหญ่
	(๒) ชนิคท์านวนหลัง เพื่อใช้เป็น
	โดย 🗖 เป็นการตรวจสอบประจำปี 🔲 เป็นการตรวจสอบใหญ่
	(๓) ชนิคท์านวนหลัง เพื่อใช้เป็น
	ນ ເ ສ ງເຮົາງທີ່ ແຜນໃນຕົ້ນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົນ ຄົ
0728/54	สานกงานชื่อมะที่เขพบะพุง ขากต
ตรอก/ซอย	
อำเภอ/เขต	ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี เลขทะเบียนเลขที่ น.0220/2554 ออกให้
วันที่ <u></u> เดือน	กันยายน พ.ศ. 2554 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 7 เคือน ธันวาคม พ.ศ. 2562
	ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย
	(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
	(m) นำบาหนังสูยรับเรองอารออกเกียก รู้ อาโอการ รู้ การ กล่อง มี สุ
คอกไม่เกิบ 5 เดื	(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ อน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
0011 8881118 0 871	อน (กานนที่ปุกหณะบนผู้ขอ) พรอมถี่ แน่ เบตรับระจาตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
	(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
	(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
1 - 2/2	(๕)รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบคิจิตอล จำนวน
๒ ชุค	y y v
ರ	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วง
และเปนความจร	ง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอคภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง
นิติบคคลอาคารชด ท้านใจ	ที่ 🗸 บ้านเลขที่ 17/9 🔾 นิติบุคคลอาคารชุด
	ที่⊘ บ้านเลขที่ นิตีบุคคลอาคารชุด อายุสวนทิพย์ อาเมู่บ้าน หมู่ที่ - Oตรอก Øซอย
ถนน สุขาบระ	ยาสรรค 2ตำบล/แขวง บางพูดอำเภอ/เขต ปากเกร็ด
จังหวัดนนทา	្សីទី
	(ลายมือชื่อ)*ผู้ขอ
	(สายมอชอ)คุ้งขอ (นางสาวพัชราภา เจริญสิน (
	(
หมายเหตุ	(๑) ข้อความใคไม่ใช้ให้ขีคฆ่า
	(๒) ใส่เครื่องหมาย 🖊 ในช่อง 🔲 หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรองของ

ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ

เขียนที่ บริษัทฯ
วันที่ ธันวาคม _{พ.ศ.} 2562
โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท เซฟบิ้วดิ้ง จำกัด
🔲 เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่. 🗆 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 🖂 🖂
อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
🗹 เป็นนิติบุคคลประเภท บริษัท จำกัด จดทะเบียนเมื่อ 28 มีนาคม 2554 เลขทะเบียน
0125554005925 มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 98/196 ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางพลับ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี โดย
นายไมตรี คงฤทธิ์ ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ l
ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ 🔾 สถาปัตยกรรมควบคุม 🍼 วิศวกรรมควบคุม ระดับ
สาขาโยธา
ตามบัตรสมาชิกสภา 🔾 สถาปนิก 🏿 วิศวกร เลขที่0728/54
และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว
ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้
(๑) ชนิด คสล. 17 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย
(๒) ชนิด
โดยมีพื้นที่
(๓) ชนิค
โดยมีพื้นที่
ที่ 🗹 บ้านเลขที่ <u>17/9</u> 🧭 ในโฉนคที่ดินเลขที่
ลขที่คิน
านน สุขาประชาสรรค์ 2 _{แขวง} บางพูด เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี
ัดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านไทย สวนทิพย์ เป็นเจ้าของอาคาร
กามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ
(ลายมือชื่อ)ผู้ตรวจสอบอาคาร
บริษัท เซฟบุ๊วดิ้ง <u>จำกัด โดยนาย ไมตรี</u> คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)
(ลายมือชื่อ)
(นางสาวพัชราภา เจริญสิน)
(ลายมือชื่อ)พยาน
(WE ILL
(ลายมือช้อ) พยาน (นางธิดารัตน์ เสนาอาจ) ้อนัก เซฟบิ่วคิ้ง ซึ่
มายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ขีดม่า X

๒. ใส่เครื่องหมาย 🖊 ในช่อง 🔾 หน้าข้อความที่ต้องการ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

			l บิวดิง จำกัด			
สำนักงานที่อ	บริษัท เซฟ บิ้วดิ้ง จำ	ากัด		_ตั้งอยู่เลขที่	ನಡ/ಇನ್	
			<u> </u>			
ต่ำงเล/แขาง	บางพลับ	ล้ำเภอ/เขต	ปากใกร็ด	จังหวัด	นนทบรี	
1 9 9 1 10 9 4 9 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	ย้ด	รวจสุดบประเภทนิติบคคล		🤍 ต่อคณะกรรม	เการควบคุมอาคา	รแล้
671 0 16 41 9 6 0 0 16 6 0 16	พบังสือรับร	เลงถบับนี้ให้ใ ห้ได้ ลนถึงวัน	ที่ ๖๕/ เก็	กือน กันยายน	พ.ศ.	ie
	NIGIOTO		เว้นที่ ๗ ๑ เต็	(64)		
		991160 6	6 8 16 11	0		



(นายมณฑล สุดประเสริฐ ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร



ที่ สจ.1 048269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2554 ทะเบียนนิดิบุคคลเลขที่ 0125554005925 ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- 1. ชื่อบริษัท บริษัท เชฟ บิ้วดิ้ง จำกัด
- 2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 - 1. นายไมตรี คงถทธิ์/
- 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายไมตรี คงฤทธิ์ ลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
 - 4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
 - 5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี/
- 6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสาเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนชึ่งรับรองเอกสารและประทับดราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน ตลาคม พ.ศ. 2562

(นางสาวธิดา พิริยะวงศกร) นายทะเบียน

คำเดือน: ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce

Creative Services สายค่วน 1570 www.dbd.go.th

ns 02 528 7600





ที่ สจ.1 048269

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรูงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค่า กุระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.1 048269

- 1. นิดิบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ดิดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
- 2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
- 3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน
 ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ





ว.2 (วบ.พิเศษ)



วัตถที่ประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
 - (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ดัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิดด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ดาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังดั่วเงิน หรือดราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแด่ใน ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองชิเอร์
 - (5) ทำการจัดดั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ 🥒
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร[้]างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ในท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่าง ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศลภากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
- (11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพรสถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (12) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับค้ำประกันหนี้สิบ ความรับผิด และการปฏิบัติดามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้ำประกัน บุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุดสาหกรรม รวมทั้ง ปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหนาย
 - (15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้าน วิชาการเกี่ยวกับการแพทย การอนามัย
- (17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (18) ประกอบกิจการให**้บริการช**่อมแชม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ^{ุ่}นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้ง บริการติดดั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
 - (19) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
 - (20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

Ins. 02 528 7600

- (21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ



Creative Services สายด่วน 1570 www.dbd.go.th บริษัท เซฟบิวดิจ

(23) รับเหมาก่อสร้าง ออกแบบ ดรวจสอบอาคาร

(24) ประกอบกิจการจำหน่าย ดิน หิน กรวด ทราย และ ลูกรัง

AZUTA, ABARRAS, ABARR (25) ประกอบกิจการรับจ้างขุด ตัก ขน เคลื่อนย้าย ถมดิน หิน กรวด ทราย ลูกรัง และแร่ธาตุทุกชนิด พูดบ่อ ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล สร้างประปาบาดาล สร้างประปาภูเขา ฝ่ายกั้นน้ำ บ่อน้ำ บ่อพักน้ำ ขุดลอกคุดลองระบายน้ำ เขื่อนเก็บน้ำ

บริษัท เซฟบิวดิจ จ





ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ตั้งอย่เลขที่	୭୩/୭୯	ง และอาคารขน ตรอก/ซอย							
ตำบล/แขวง	บางพูด		อำเภอ/เขต	ปากเกร็ด		จังหวัด	นนทบุรี		
ได้ผ่านการตร	วจสอบอาคาร ตามพ นักงานท้องถิ่นได้พิจ	ระราชบัญญัติควบค	าุมอาการ พ.ศ. ๒	ឌ្ឍា ពេទ្ធរ			บริษัท เซฟ บิ้ว		แล้ว
	นี้มีสภาพปลอดภัยใน	The state of the s					เลขที่ น.๐๒๒	o/leggg	
		and the same of th		Man A comment	ออกให้ ณ วัง	เพื่ <i>ิ</i> ด เดือ	u કિમ્સનાદ્યાદ્	พ.ศ. 🙋	2Vdw
<i>ก</i> มายเหตุ									in the second
า่อนใบรับรองก	ก้องส่งรายงานผลกา ารตรวจสอบอาคาร ายไม่น้อยกว่า ๓๐วั	(แบบ ร.๑)	นครั้งต่อไป			(ตำ	(นาชา แ หน่ง นา ยภเทศ	ชีย บรรดาด๊กดี เมนตรีนกรปากเ) não (