

T 10 597

แผนและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

สำเนาสำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



แผนการตรวจสอบอาคาร และ
รายละเอียดการตรวจสอบอาคาร
ประจำปี

ณ.วันที่ 5 มีนาคม 2563

นิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าคอนโดยมินเนียม^{จำกัด}
อาคารครุเมืองทอง 10

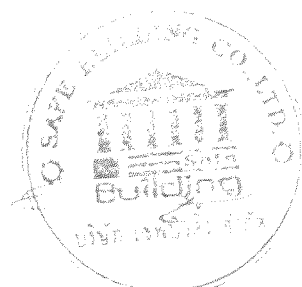
เลขที่ 19 อาคารชุดครุเมืองทอง 10 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โดย บริษัท เชฟบี้วิลล์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 14.0220/2554

98/196 หมู่ 5 ตำบลบางพลัน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทร.083-774-4442 , 085-905-5923

สารบัญ

	รายละเอียดการตรวจสอบ	หน้า
ส่วนที่ 1	ขอบเขตของการตรวจสอบ และรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ	2-11
ส่วนที่ 2	แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร	12-13
ส่วนที่ 3	แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี	14-15
ส่วนที่ 4	ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร	16-18
ส่วนที่ 5	รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี	
	5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร	19-24
	5.2 ผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร	25-30
	ภาพถ่ายประกอบการตรวจสอบอาคาร	31-67
	เอกสารรายละเอียดของผู้ตรวจสอบอาคาร	
	เอกสารรายละเอียดของอาคารที่ตรวจสอบ	
	แผนปฏิบัติประจำปี	



แผนและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร
หมายเหตุ: เว็บไซต์นี้ใช้ในการตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารประจำปี

รายละเอียดการตรวจสอบประจำปี



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น และแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

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

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

1.2.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ตรวจสอบ สำรวจ ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคารโดยเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และ

ตามมาตราฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจดให้มี

(1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบในปีทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี

(2) แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

(3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ่อมแซมอยพหุหนี่ไฟ บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี และรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ต่อไป

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เข้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคาร ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคาร สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม



1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ภาระคุณงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
- (2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้ “ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคาร เพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมาย ควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภัยหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมตัดเปล่งปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนทุกชนิดของอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดเสียหายของอาคาร



- (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 ระบบสุขาอนามัยและสิ่งแวดล้อม

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

1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
- (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการแพร่กระจายควัน
- (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
- (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้
- (7) ระบบการติดตั้งคุปกรณ์ดับเพลิง
- (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- (9) ระบบดับเพลิงขัตโนมัติ
- (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
- (11) แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง



1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

- (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
- (3) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไฟฟ้า

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) สภาพของร่างระบายน้ำ

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 การเอ่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง
และการเคลื่อนตัวในแนวราบ**

**1.7.4.3 การสำรวจสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ
โครงสร้างของอาคาร**

**1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความ
เสียหายจากการเอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการอิ่งตัวของผนัง เป็นต้น**



1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

1.7.5.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตราระบบที่ผ่านมา

1.7.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตราระบบที่ผ่านมา

1.7.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.5.3.1. ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสขของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิข้าวต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการขึ้นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบห้องหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝ่าแรงสวิตช์ แรงควบคุม เพื่อตรวจสอบบริภัณฑ์

1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

1.7.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมูลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลบ้มetr เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพรวมจับ และรวมกันตก
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด – เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญญาณ –

1.7.7.2 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการแพร์เจกเตอร์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน



- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ระหว่างกชณะเกิดเพลิงใหม่
- (3) การรับ荷ของอาคารภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
- (4) ตรวจสอบของเปิด_เพื่อการระบายควันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และ ปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่คู่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามี ความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงใหม่ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ที่ว่าไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลดควันไฟ รวมทั้งช่วงเบิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโถงปลดควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการบังกันน้ำให้ลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้ง เหตุเพลิงใหม่ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)

1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆ ครอบคลุมครบถ้วน ตามที่ของแข็งและแข็งแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบ แจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบ แจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แรงดันคงที่
- (7) ตรวจสอบการทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวม ความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกันไฟหรือคัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แรงดันคงที่ แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ใกล้หรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง



(8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.7.7.7 ระบบป้องกัน火

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ ragazzi สายดิน
- (3) ตรวจสอบบุคุกต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ดำเนินการที่เก็บแบบแปลน



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

**ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร
ดังนี้**

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการ
ตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการ
ตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้
ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

2. การตรวจสอบประจำปี

2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบ
โดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบ
การตรวจสอบอาคารได้สะดวก

2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการ
ตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

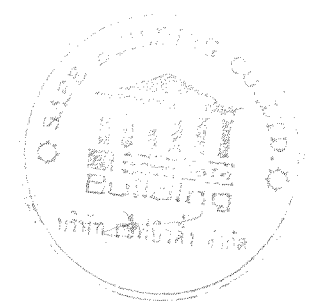
3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการ
บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและ
อุปกรณ์ • การซ้อมคอมพิวเตอร์

- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้
จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้
ให้





- 3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษาฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์
- การซ้อมอพยพหนีไฟฯ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 2.4 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี

- . ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้
1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
 2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
 3. เจ้าของอาคารต้องจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
 4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคุณภาพภูมิทัศน์ของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
 5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
 6. ในกระบวนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการ ตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของ อาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
 7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคาร眷 หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้อง ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชนคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยใน อาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีนโยบายกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
 8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการ ตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตประกอบการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะ มีอายุครบหนึ่งปี



9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคุณภาพปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบนำไปใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับที่	รายการที่ต้องตรวจสอบ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร 1.1 การต่อเติม ตัดแปลง ปรับปรุงหัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนรากบันพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดเสื่อม化ของอาคาร 1.6 การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก 2.1.1 ระบบลิฟต์ 2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน 2.1.3 ระบบไฟฟ้า 2.1.4 ระบบปรับอากาศ			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	



ลำดับที่	รายการที่ต้อง	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้			✓ ✓ ✓	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			✓ ✓ ✓ ✓	



ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหน้าชื่อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....นิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าค่อนไดมินเนียมอาคารครูเมืองทอง 10.....
 ตั้งอยู่เลขที่.....19.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....อาคารชุดครูเมืองทอง 10.....
 ตำบล/แขวง.....บ้านใหม่.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
 จังหวัด.....นนทบุรี.....
 รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....โทรสาร.....02-503-4784.....
 ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่องค์กร เมื่อวันที่...8...เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2535.....

มีแบบแปลนเดิม

ไม่มี แบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของ อาคารจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เพราะ "ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้"

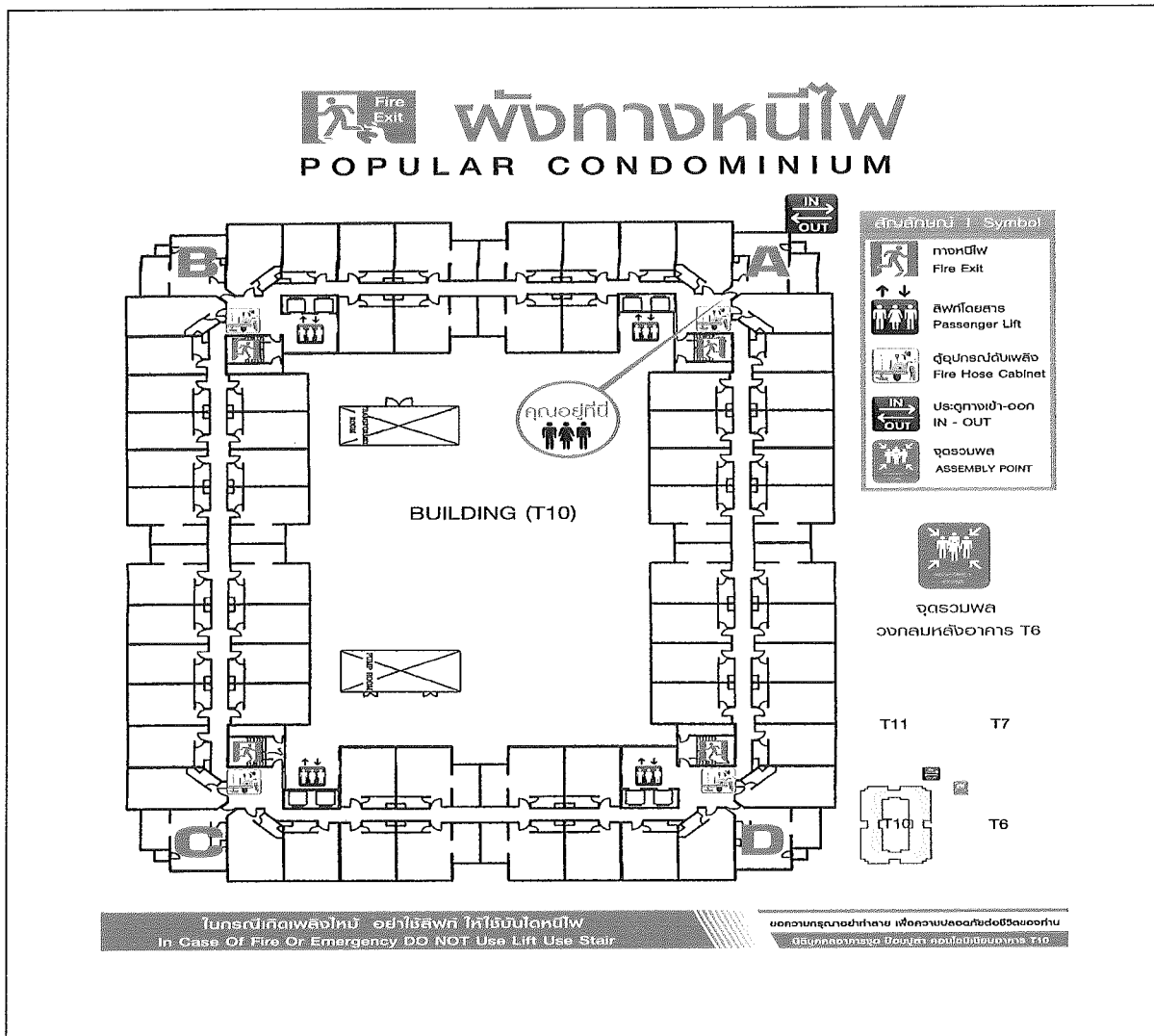
"ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ"

เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ "ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าหน้าที่องค์กร เมื่อวันที่ ...4.... เดือนสิงหาคม..... พ.ศ.....2537.....

"ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้"



แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- | | |
|---|---|
| 1 | แทน หัวจ่าynn้ำดับเพลิงรอบอาคาร |
| 2 | แทน หัวรับน้ำดับเพลิง |
| 3 | แทน เครื่องสูบน้ำดับเพลิง |
| 4 | แทน ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน |
| 5 | แทน แหล่งน้ำอื่น ๆ เช่น สรรว่ายน้ำ |
| 6 | แทน อื่น ๆ (ระบุ).....ถังดับเพลิงแบบมือถือ..... |



วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ..... 5 มีนาคม 2563.....ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ...10.00-15.00 น.

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



2. ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร

2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดยมิเนียมอาคารครูเมืองทอง 10
 สถานที่ติดต่อเลขที่...19.....หมู่ที่.....-.....ตรวจสอบ/ซ้อม.....อาคารชุดครูเมืองทอง 10.....
 ถนน.....ตำบล/แขวง.....บ้านใหม่.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
 จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....
 โทรสาร...02-503-4784..... อีเมล.....

2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดยมิเนียมอาคารครูเมืองทอง 10
 สถานที่ติดต่อเลขที่...19.....หมู่ที่.....-.....ตรวจสอบ/ซ้อม.....อาคารชุดครูเมืองทอง 10.....
 ถนน.....ตำบล/แขวง.....บ้านใหม่.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
 จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....
 โทรสาร...02-503-4784..... อีเมล.....

2.3 ผู้ออกแบบด้านสถาปัตยกรรม

ชื่อ ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

2.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

2.5 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อ ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

2.6 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อ ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

2.7 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมสุขาภิบาล

ชื่อ ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....



3 ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

3.1 ประเภทของอาคาร

- อาคารสูง
- อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- อาคารชุมชนบุคคล
- โรงรถตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอพาร์ทเม้นท์ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความซุกมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- บ้านที่มีความสูงจากฐานรากตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- อื่น ๆ (ระบุ)

3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง (ระบุ).....

โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

.....

.....

.....

3.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน.....14.....ชั้น
 - จำนวนชั้นใต้ดิน.....ชั้น
 - พื้นที่อาคาร (รวมที่จอดรถในอาคาร).....ตารางเมตร
 - พื้นที่จอดรถเฉพาะในอาคาร.....ตารางเมตร
 - จำนวนห้องพัก.....ห้อง
 - ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง.....8.....เมตร
 - อื่น ๆ (ระบุ)
-
-
-



4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น.....พื้นที่อาศัย.....
- การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น.....พื้นที่อาศัย.....

5. การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- วัตถุติดไฟ ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- วัตถุอันตราย ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- วัตถุเชื้อเพลิง ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- น้ำมันเชื้อเพลิงประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- ก๊าซ ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- สารเคมี ประเภท.....ปริมาณ.....สถานที่เก็บ.....
- อื่น ๆ (ระบุ)ไม่พบการเก็บรักษาวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อันตราย.....



5.2 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 5.2 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพิริยมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สาขาวิชาการ หรือสถาบันนิยม โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เมื่อจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวดเท่าเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบในแต่ละปีจะขึ้นอยู่กับความถี่ในการตรวจสอบ เช่น ความถี่ในการตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือน จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบในแต่ละปีเท่ากับ 3 ครั้ง (รอบ 4 เดือน 8 เดือน และ 12 เดือน)



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครั้งที่ 1 เมษายน 2563	ครั้งที่ 2 มิถุนายน 2563	ครั้งที่ 3 กรกฎาคม 2563
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร <ul style="list-style-type: none"> 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดเสื่อมหักของอาคาร 1.6 การวินาศัยของโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	วันที่ตรวจที่ 1 5 มีนาคม 2563		วันที่ตรวจที่ 2 5 มีนาคม 2563		วันที่ตรวจที่ 3 5 มีนาคม 2563		หมายเหตุ
		เข้า	ไม่ได้	เข้า	ไม่ได้	เข้า	ไม่ได้	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร 2.2 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก 2.2.1 ระบบลิฟต์ 2.2.2 ระบบบันไดเลื่อน 2.2.3 ระบบไฟฟ้า 2.2.4 ระบบปรับอากาศ 2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม 2.2.1 ระบบประปา 2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย 2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน 2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย 2.2.5 ระบบระบายน้ำอากาศ 2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง 2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย 2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 2.3.2 เครื่องหมายทางออกและไฟปีกยอกทางออกฉุกเฉิน 2.3.3 ระบบระบายน้ำควันและควบคุมการเพร่งกระจายควัน 2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน 2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓				- ไม่มี



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1	ครรภ์ 2	ครรภ์ 3
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ 2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง 2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ 2.3.10 ระบบป้องกันไฟไหม้ 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ใช่ไม่ได้ 5 มีนาคม 2563	ใช่ไม่ได้ ใช่ไม่ได้ ใช่ไม่ได้

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1 เข้าได้ ใบไม้เดียว	ครรภ์ 2 เข้าไม่ได้ ใบไม้เดียว	ครรภ์ 3 เข้าได้ ใบไม้เดียว
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ <ul style="list-style-type: none"> 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่ 	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร <ul style="list-style-type: none"> 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร 			

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม



สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร.....

อาคารชุดครุเมืองทอง 10 เป็นอาคารที่พักอาศัยรวม สูง 14 ชั้น มีรายละเอียดการใช้อาคารดังนี้

- ชั้น 1 สำนักงานและร้านค้า, ห้องระบบไฟฟ้า
- ชั้น 2-14 ใช้เป็นที่พักอาศัย
- ชั้นดาดฟ้า เป็นห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ และถังเก็บน้ำประปา

● การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- โครงสร้างอาคาร โดยรวมมีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์มาตรฐาน

● การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- มีเอกสารบำรุงรักษาประจำปีของระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร โดยช่างผู้ชำนาญการเป็นประจำทุกปี

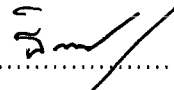
● การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารเพื่อพยพผู้ใช้อาคาร

- มีการจัดให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

● การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ่อมแซมพชนีไฟให้กับผู้ใช้อาคารเพื่อความปลอดภัย เป็นประจำทุกๆ ปี ฉะนั้นเป็นอย่างน้อย

จากผลการตรวจสอบพบว่า โครงสร้างอาคารโดยทั่วไปมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยตามเกณฑ์ มาตรฐานดี โดยเจ้าของอาคารจัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในอาคารครบตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้แนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อ่าวยืนใจสามารถใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย ถือได้ว่าผ่านเกณฑ์การตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....  เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/ นิติบุคคลอาคารชุด
(.....) ผู้ควบคุมอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....  ผู้ตรวจสอบอาคาร

บริษัท เชฟบีวีดี๊ จำกัด เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ... น.0220/2554

โดยนายไนต์ คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

วันที่ 5 มีนาคม 2563



คณิตศาสตร์

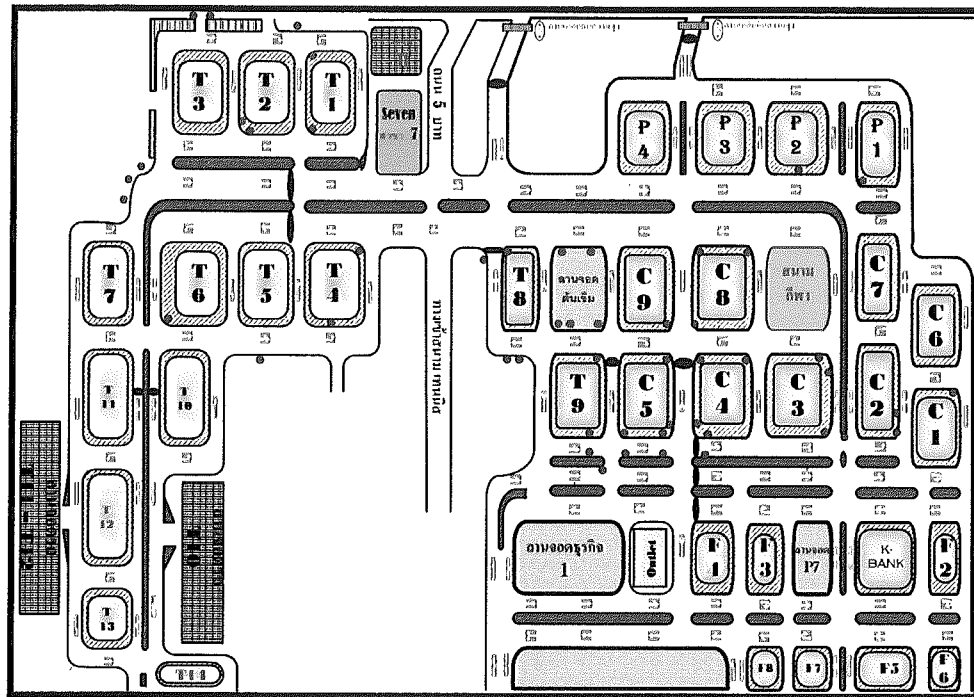
แบบที่และรูปภาพ

สำหรับประกบรายงานตรวจสอบส่วนบุคคล

สำหรับพัฒนาความต้องการและวางแผนการสอนภาษาไทย

แบบประเมินความคืบหน้าและการติดตามผลการเรียน





แผนที่ทางเข้า – ออกของอาคาร



1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร



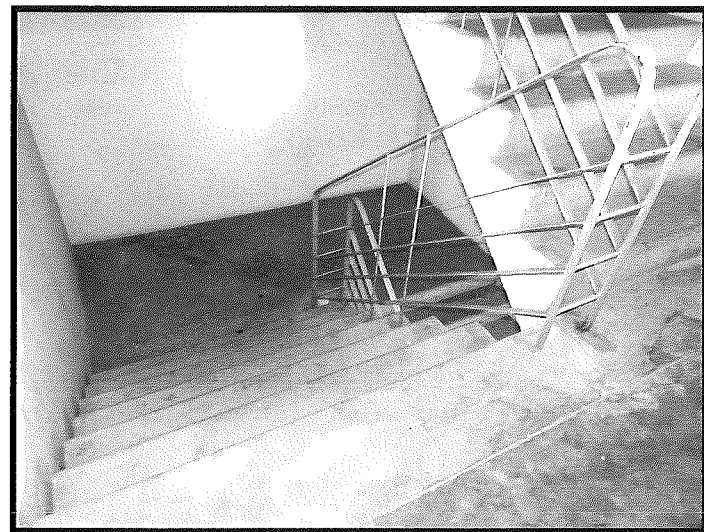
1.1 สภาพอาคารโดยรวม





1.2 ประตูทางเข้าสู่ตัวอาคาร



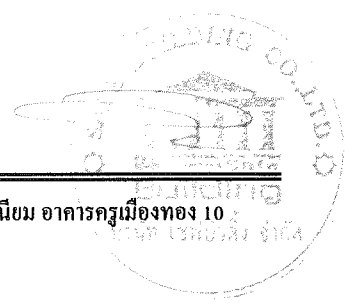


1.3 บันไดขึ้น – ลงของอาคาร



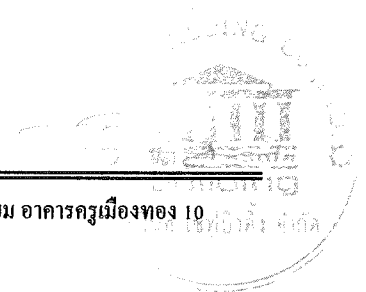


1.4 สภาพโถงทางเดินระหว่างชั้น





1.5 สภาพชั้นดาดฟ้า





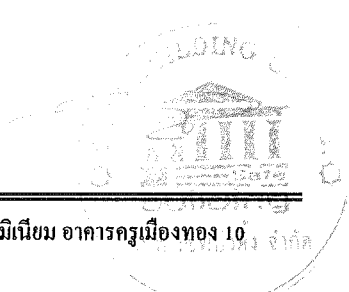
1.6 บริเวณถนนโดยรอบอาคาร



2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

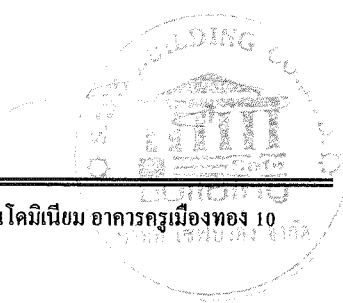


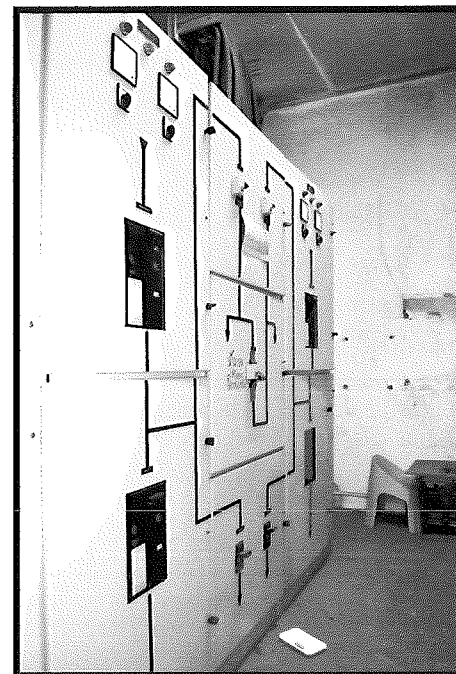
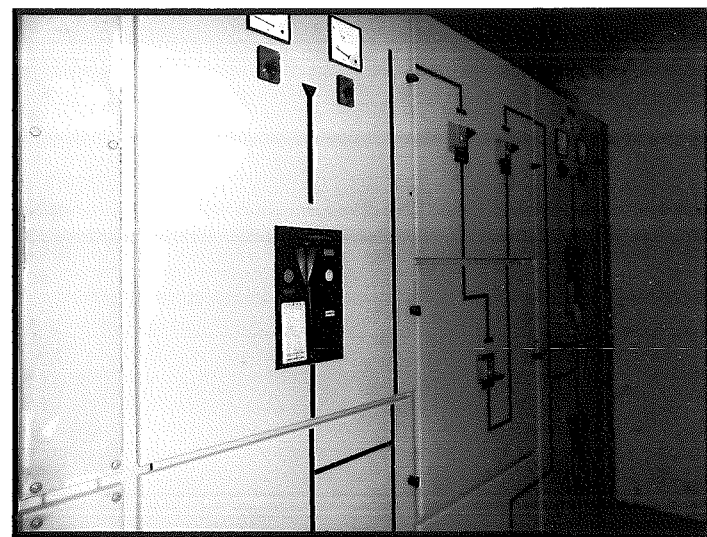
2.1 ระบบลิฟต์





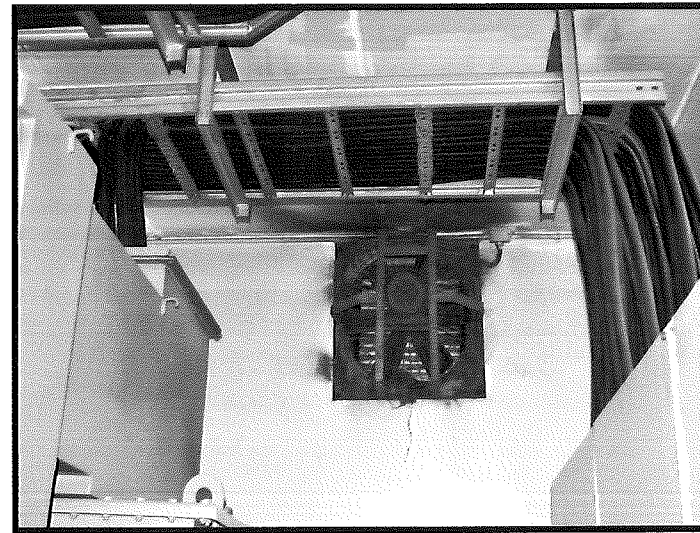
2.2 ห้องเครื่องลิฟต์





2.3 สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้าอาคาร (MDB)





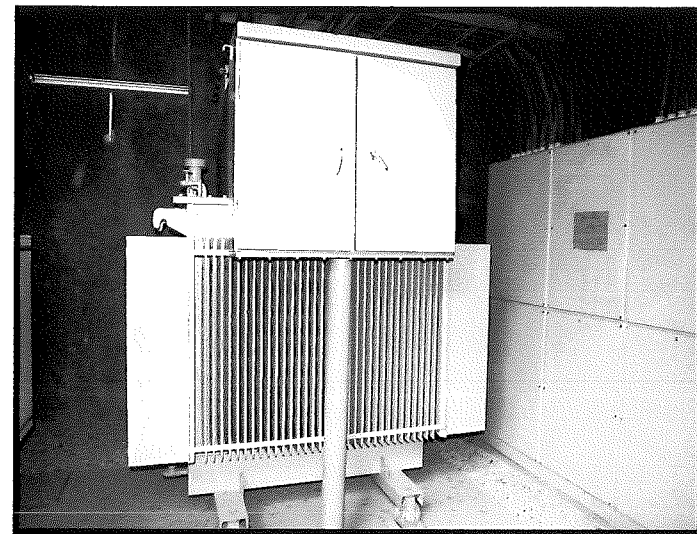
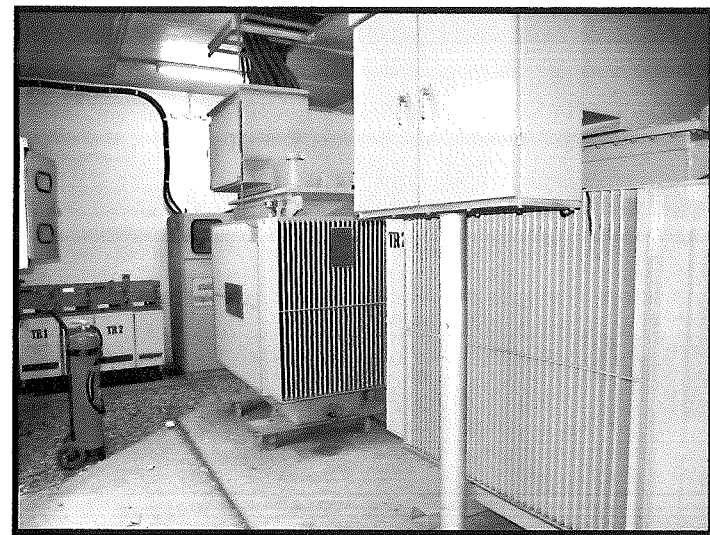
2.4 การเดินสายราง WIRE WAY





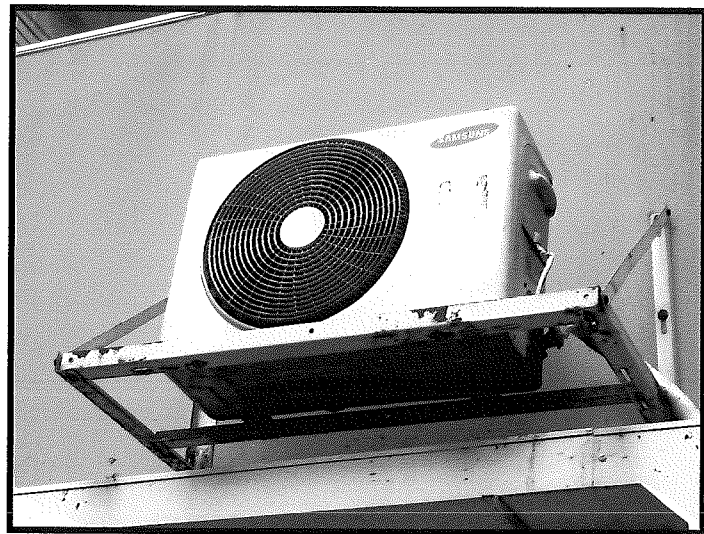
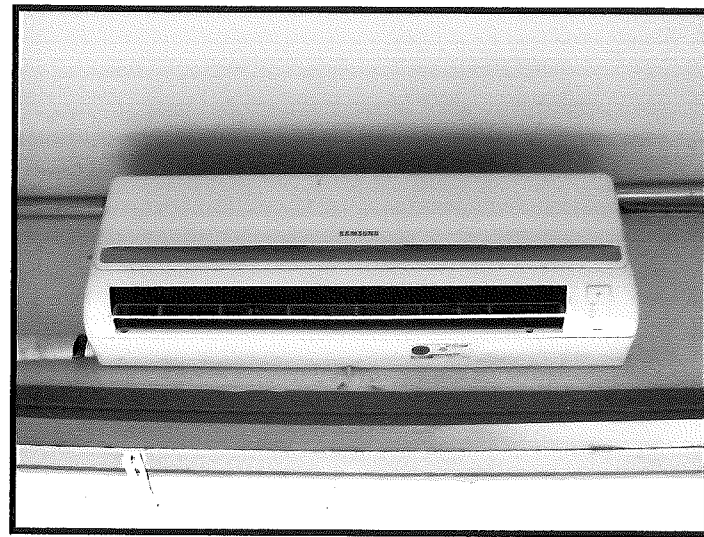
2.5 สภาพด้านความคุ้มไฟฟ้าแยกแต่ละชั้น





2.6 ห้องแปลงไฟฟ้า





2.7 ระบบปรับอากาศ

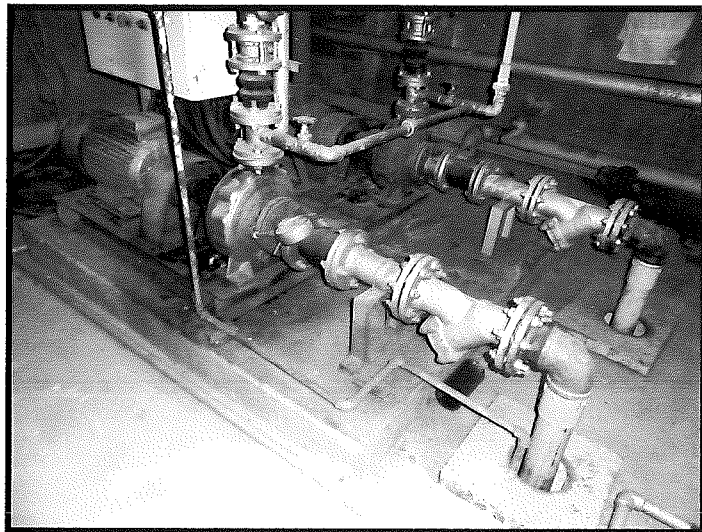


3. ระบบสูบน้ำมัยและสิ่งแวดล้อม

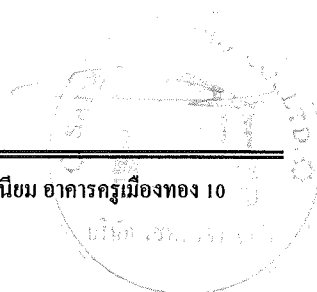


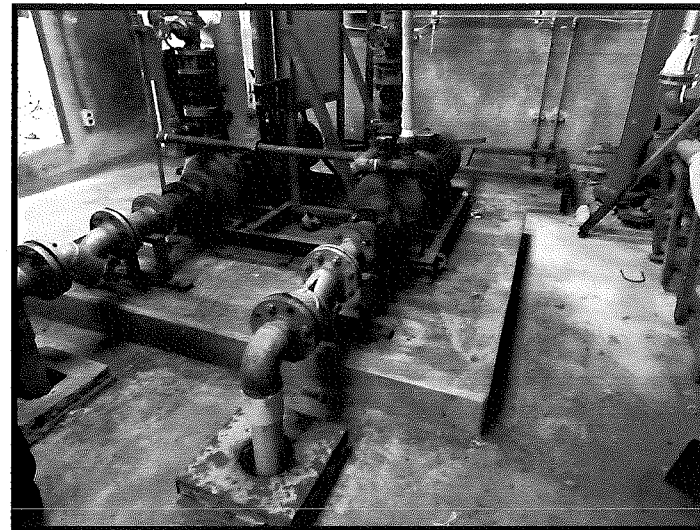
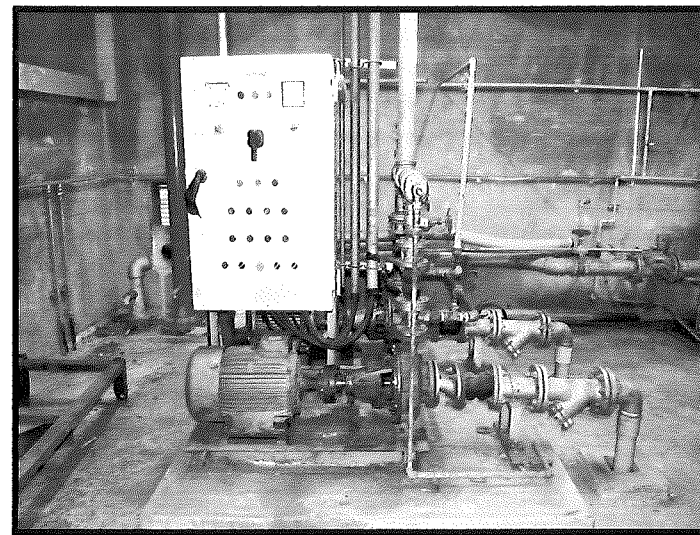
3.1 ถังเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า





3.2 นำประปาขันได้ดิน





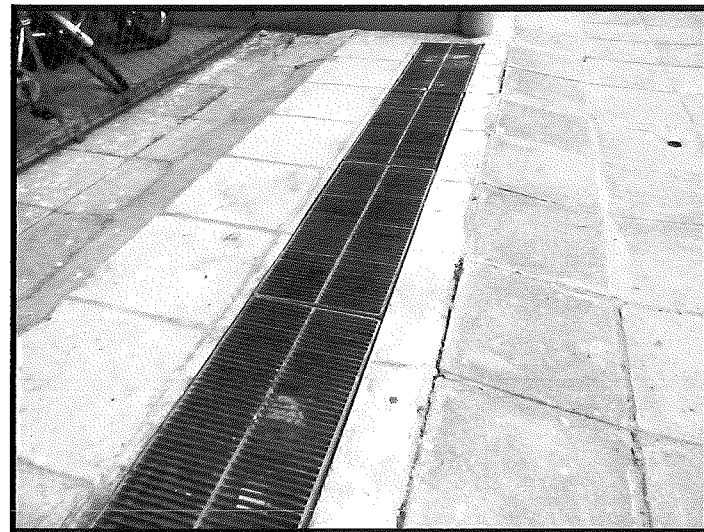
3.3 ระบบประปา





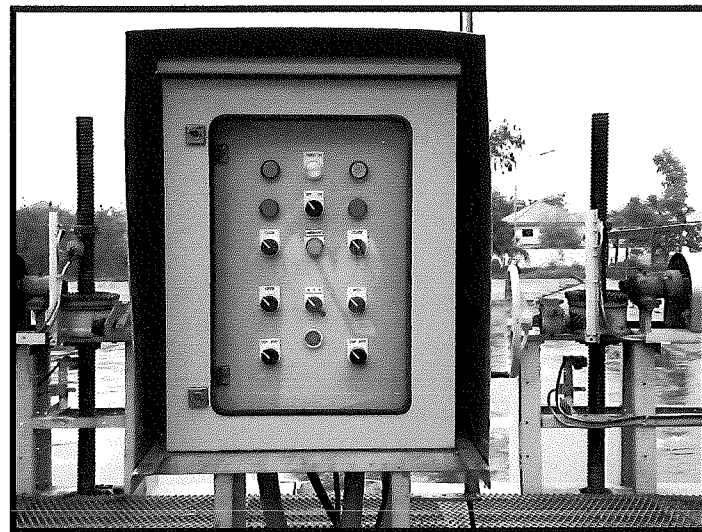
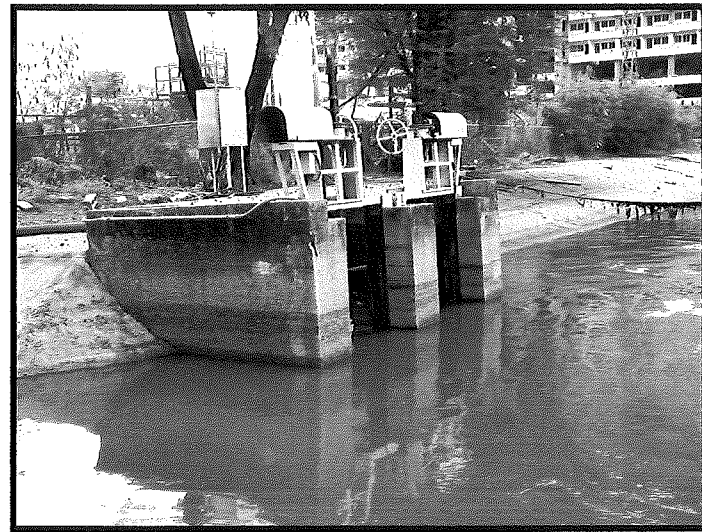
3.4 ระบบระบายน้ำฝนชั้นดาดฟ้า





3.5 ระบบระบายน้ำ





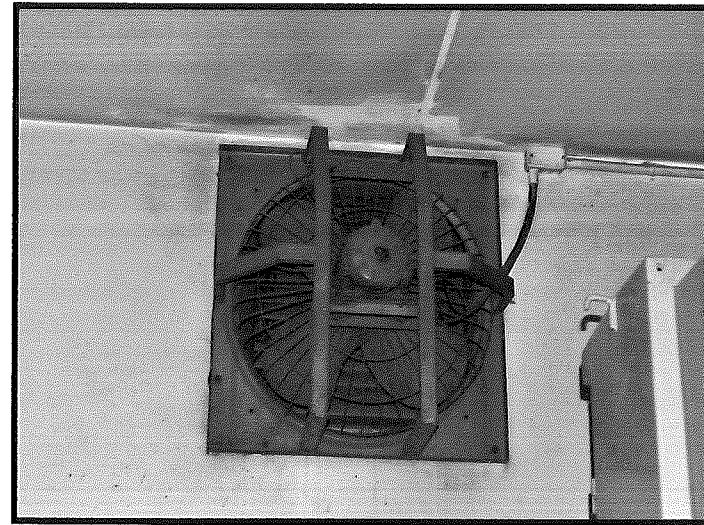
3.6 ระบบนำ้น้ำด้าน้ำเสีย



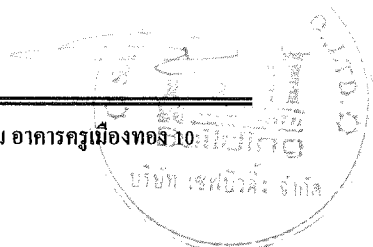


3.7 ระบบบำบัดน้ำเสีย





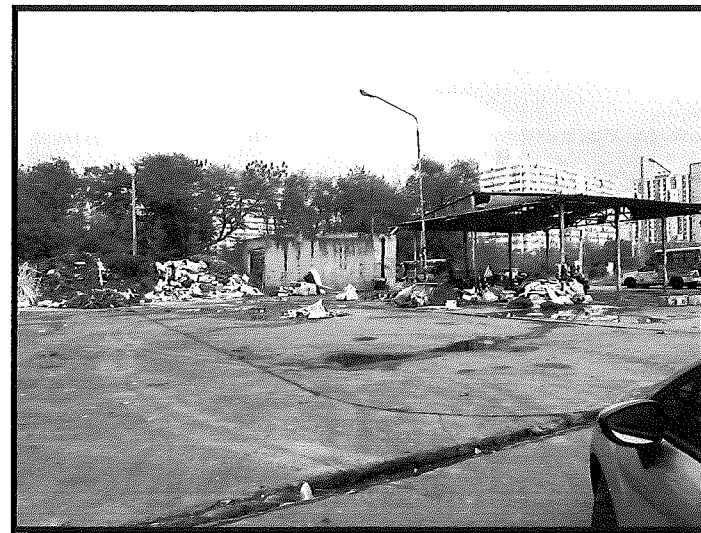
3.8 ระบบระบายอากาศ





3.9 ระบบจัดการมูลฝอย

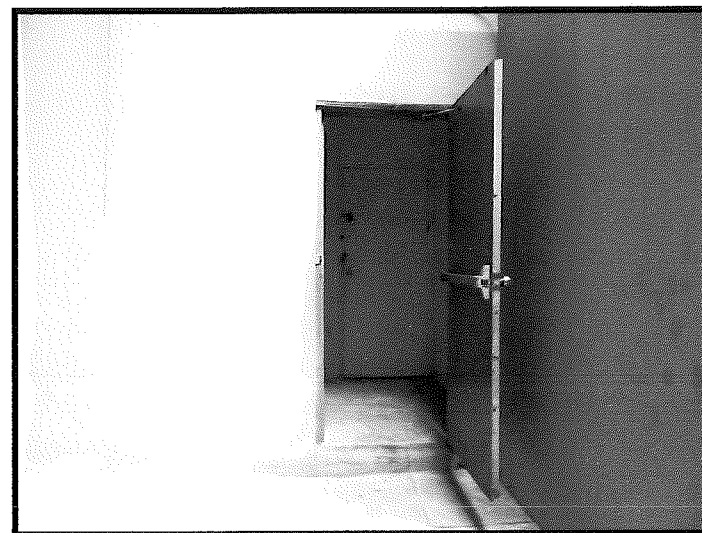
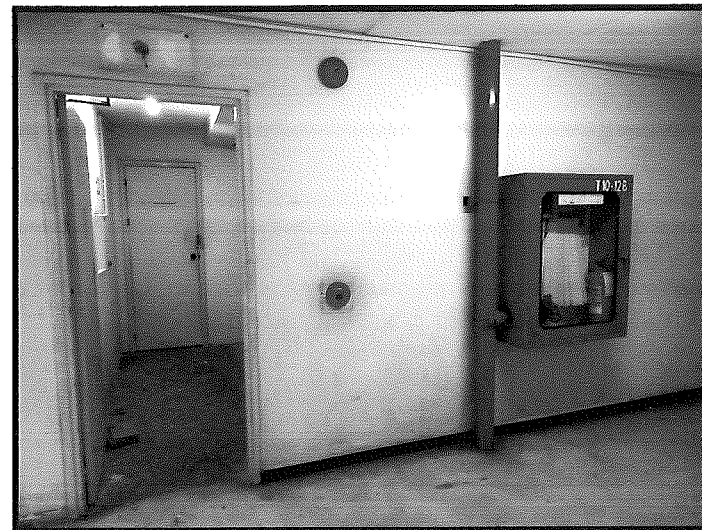




3.10 ระบบจัดการมูลฝอย



4. ระบบป้องกันและรังับอัคคีภัย



4.1 ประตูหนีไฟ





4.2 บันไดหนีไฟ





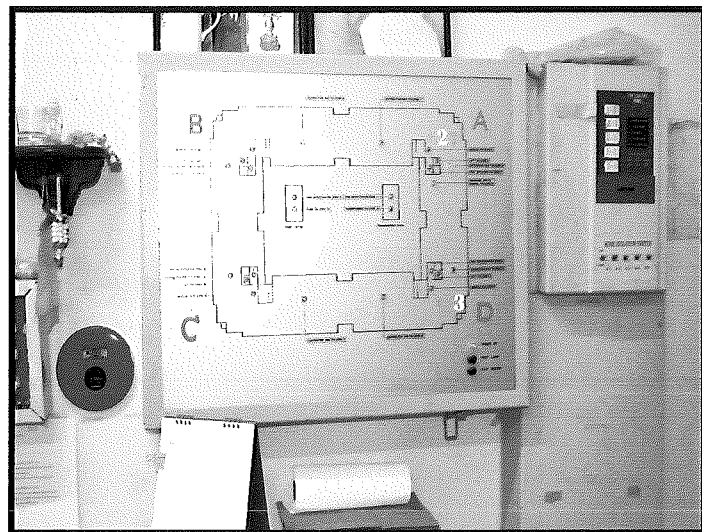
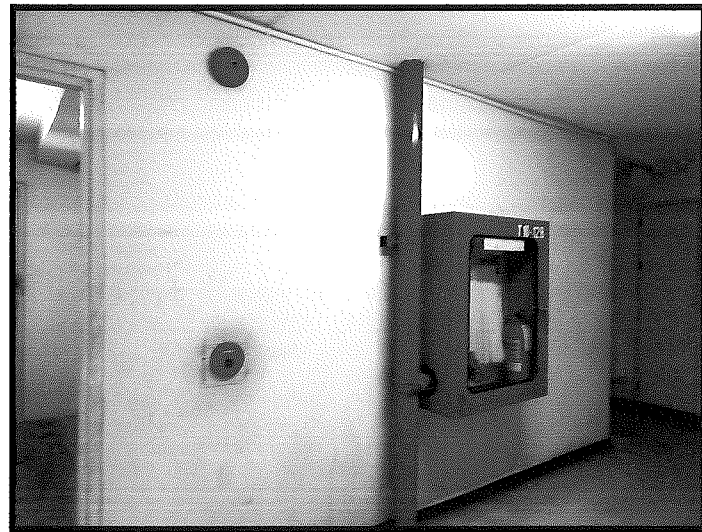
4.3 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน





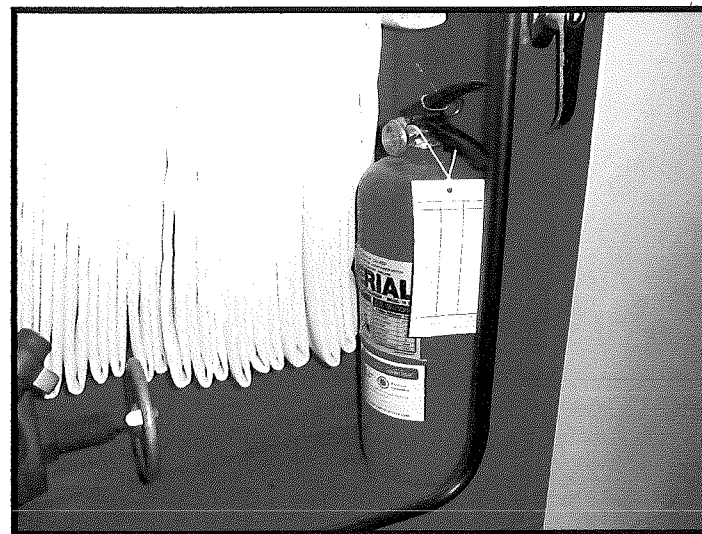
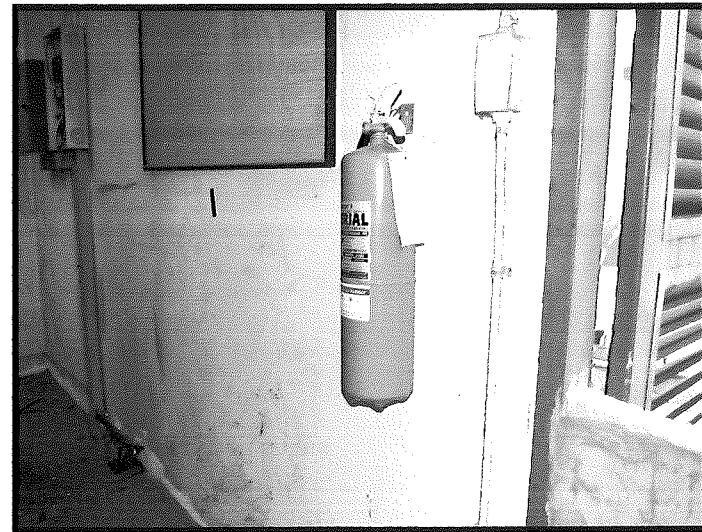
4.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน





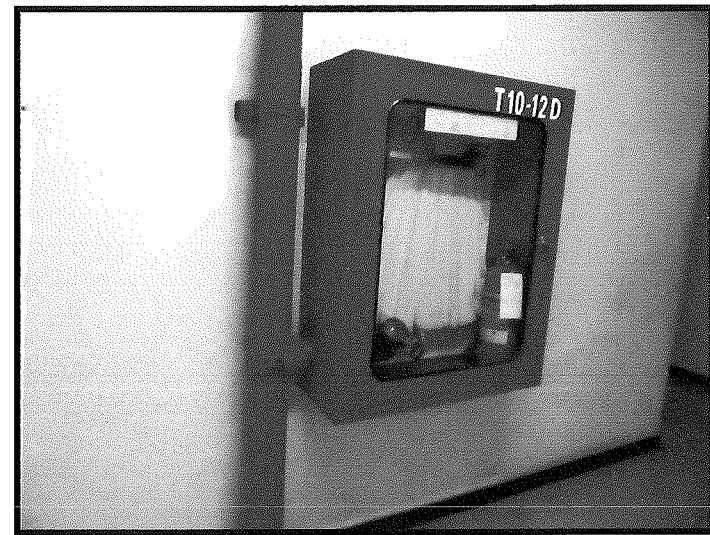
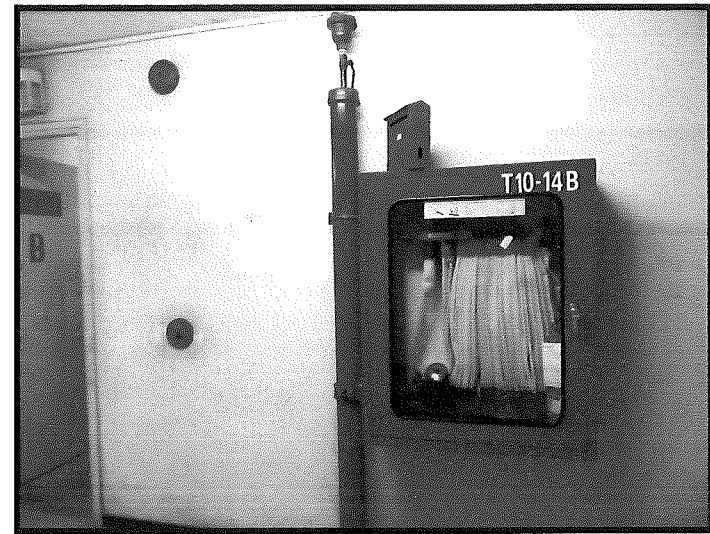
4.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้





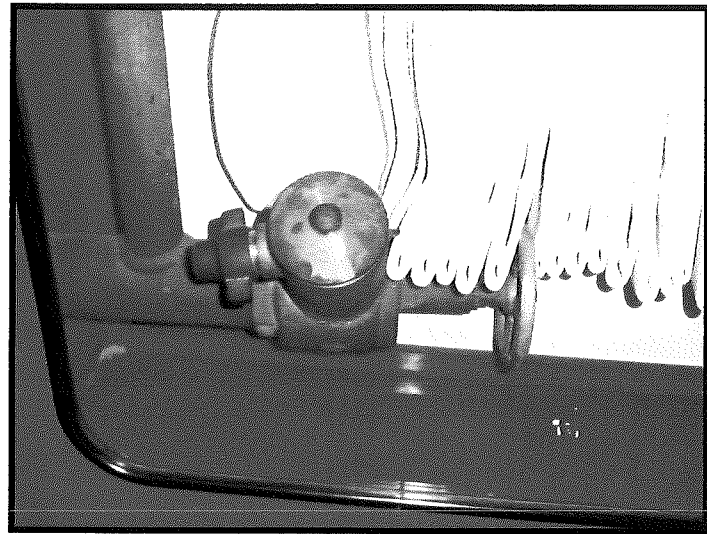
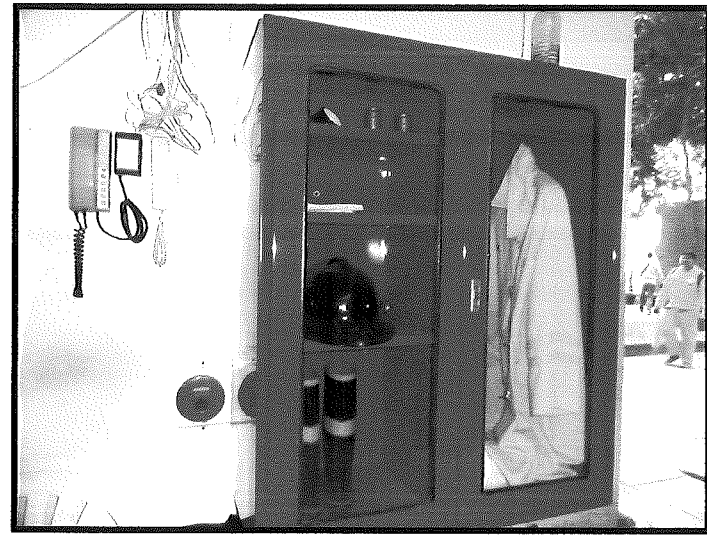
4.6 อุปกรณ์ดับเพลิง แบบมือถือ





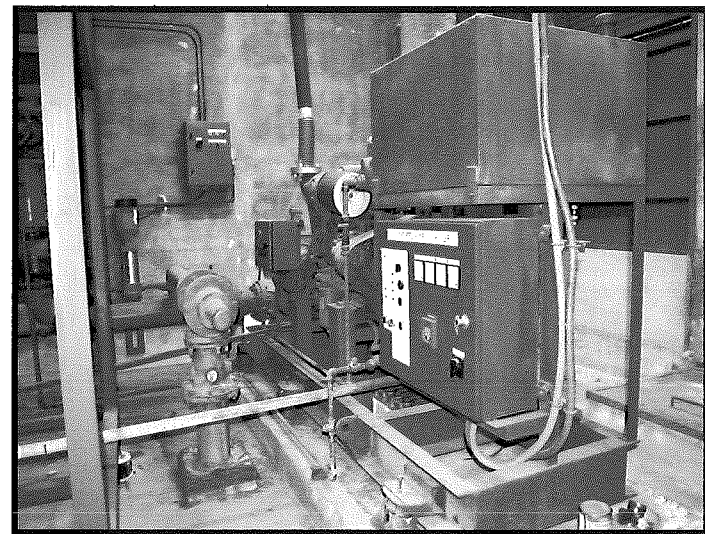
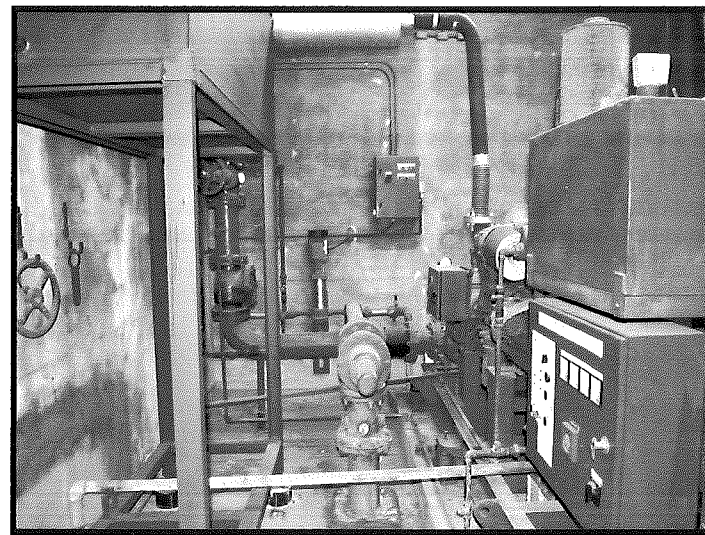
4.7 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)





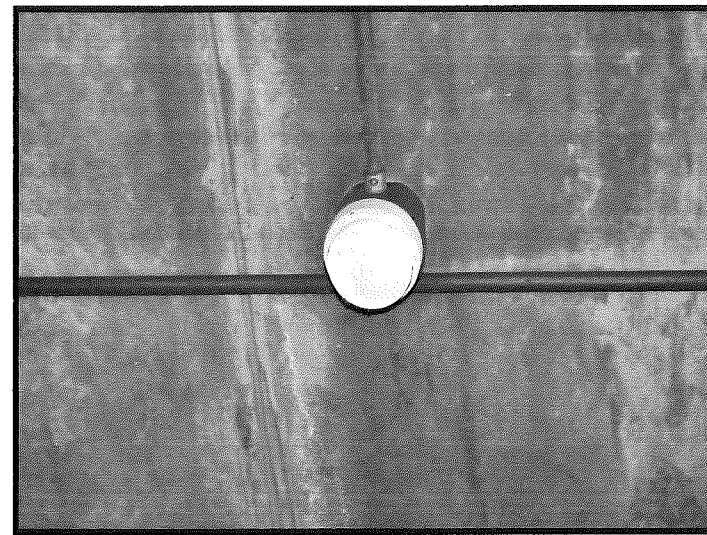
4.8 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง





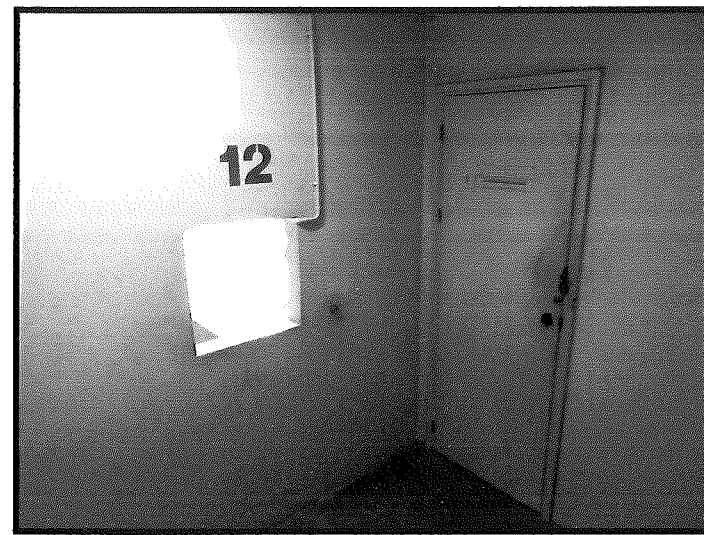
4.9 Fire Pump





4.10 อุปกรณ์ตรวจจับควัน





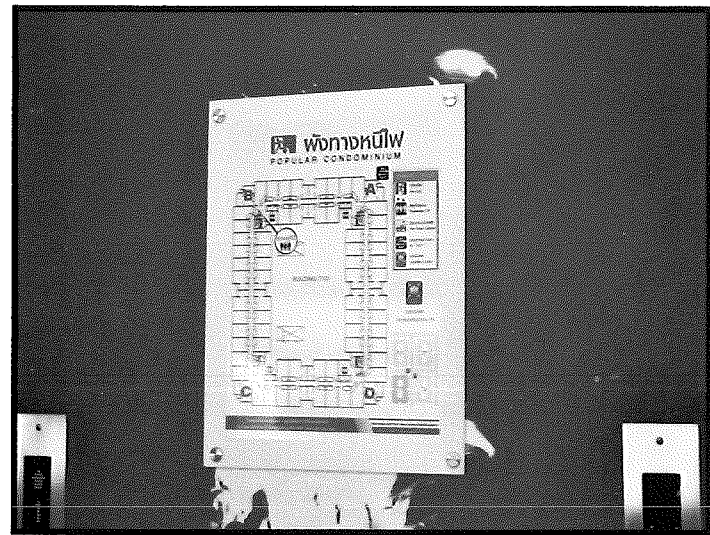
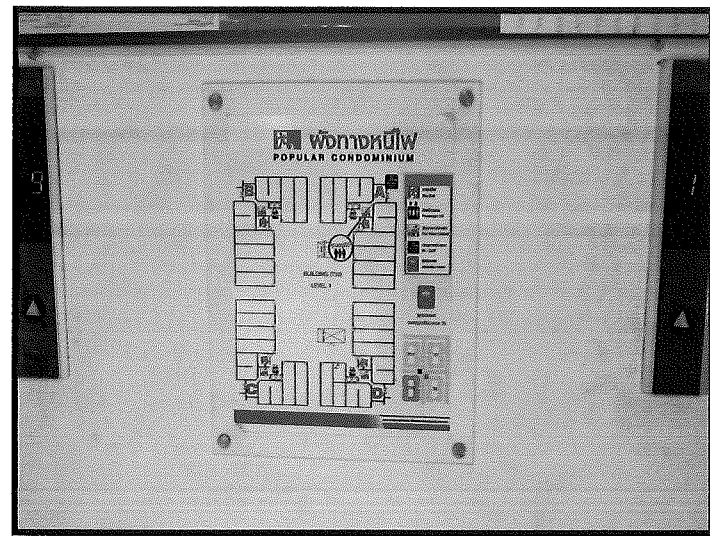
4.11 ป้ายบอกชั้น





4.12 ระบบป้องกันฟ้าผ่า





4.13 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟบริเวณด้านหน้าลิฟต์

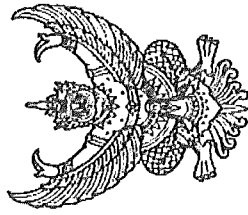


เอกสารแนบ
และ
ประวัติการบำรุงรักษาอาคาร
นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดมิเนียม^{เมืองทอง 10}

เลขที่ 19 อาคารชุดครูเมืองทอง 10 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



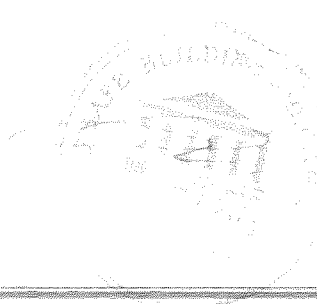
ମୁଦ୍ରଣ ନାମ : ପାତ୍ରକାଳୀ

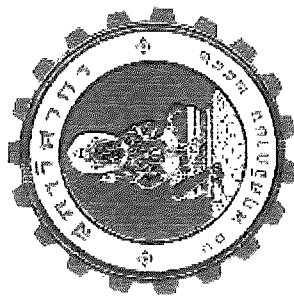


ପ୍ରକାଶନ

การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 10 ปี

၃၁၂





“**นิติบุคคลภาครัฐ**”

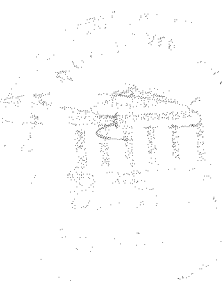
ตามที่ได้รับการอนุมัติจาก

เจ้าหน้าที่ของ “**นิติบุคคลภาครัฐ**”

จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารสำคัญ

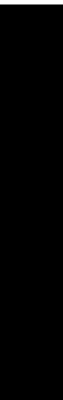
ของ “**นิติบุคคลภาครัฐ**” ที่ได้รับการอนุมัติจาก
เจ้าหน้าที่ของ “**นิติบุคคลภาครัฐ**” จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารสำคัญ

ของ “**นิติบุคคลภาครัฐ**”



(๑๙๘๖)

๑๙๘๖



๑๙๘๖

๑๙๘๖

๑๙๘๖

๑๙๘๖

๑๙๘๖

๑๙๘๖

ที่ E10091220187719



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2554 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0125554005925

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เชฟ บีวีดี จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายไนมีตรี คงฤทธิ์/
 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายไนมีตรี คงฤทธิ์ ศรีภานุวนิชช์
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
 4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน
 5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี/
 6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีรายละเอียด
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวจันทิมา ทัศกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์คือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถดาวน์โหลดไฟล์ QR Code และเก็บไว้ด้วย (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

สำนักงานทะเบียน
หุ้นส่วนบริษัท

Leading Business
Innovation & Transformation



Ref:E6310091220187719

ออกให้ ณ วันที่ : 2020-10-14 T09:24:44+0700

1/4



ที่ E10091220187719

สำนักงานทะเบียนทั่วส่วนบุรีซึ่งกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220187719

- นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วมีมูลค้างานให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัดภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/ภาษีอากร
 - นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
 - หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
 - นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

จะเป็นไปได้เมื่อไม่มีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด
เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน
งบการเงินปี 2562

จะเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทุกกฎหมายท่านนั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรทราบ
นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความท้าทายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถดาวน์โหลดเอกสารในระบบพากษาทาง QR Code และนำไปใช้ต่อไป (http://dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน ผู้งานกัววันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสำคัญ

*Leading Business
Firms Surveyed
Throughout Our*



Ref:E6310091220187719

ออกให้ ณ วันที่ : 2020-10-14 T09:24:44+0700

၁.၂ (သ.ပ.မိန္ဒ)

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์

วัตถุที่ประสงค์ท้าไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
(2) ขาย โอน จำนำ จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
(4) คุ้มภัยเงิน เบิกเงินเก็บบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้คุ้มภัยเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น

โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และลักษณะตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ใน
ธรรมเนียมเดิม ความเชื่อ ความตกลง ความตกลง ความตกลงทางประวัติศาสตร์

โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองซีเอร์

- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย
(6) เข้าเป็นหันส่วนจำกัดความรับผิดในหันหันส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหันในบริษัทจำกัด

วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เส้นทาง อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทกประเภท

(8) ประกอบกิจการโรงเรม ภัตตาคาร บาร์ ในที่ดิน
(9) ประกอบกิจการขับส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ภายนอกประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากพาณิชย์ศึกษาและการจัดซื้อขายการขนส่งทางน้ำ

- (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวท่องเที่ยว
(11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และพิมพ์แพร่ลักษณ์ ข้อมูลในทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

(12) ประกอบกิจกรรมทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจกรรมโฆษณา
 (13) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประภันหนึ่สิน คอมมิวบัฟิต และค่าบริการลับบัติตามลักษณะของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประภันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยการเมืองและกฎหมายอื่น

- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพัฒนิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปักหมุดการผลิต การตลาดและลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

(15) ประกอบ เรื่องกิจกรรมการรับ แบ่งปัน แลกเปลี่ยน ประสบการณ์ เกี่ยวกับ ประสบการณ์ แลกเปลี่ยน แลกจัดการทรัพยากริบิ้น เก็บเกี่ยว แลกเปลี่ยน แลกจัดการทรัพยากริบิ้น

- (16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการ อีกครั้ง เก็บแพะที่ ๑๙๖๘๖๔

(17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา รัฐวิสาหกิจ ไม่เกี่ยง

- (18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยา กันสนิม สำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้ง เครื่องติดตั้ง ตราชลสกุล และแก๊สโซ่เกอร์น์ ล้างกันวินogradic กระถาง

(19) ประกอบกิจการซักกีดเลือพ้า ตัดผ้า แต่งผ้า เสริมสาย

- (20) ประกอบกิจการรับจำนำทรัพย์สิน ลักษณะที่ต้องการ
(21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
(22) ประกอบธุรกิจการขายของชำ เครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ ตามวัสดุคงที่ ไม่ต้องขออนุมัติ

此页仅作内部参考，不得作为正式文件使用。未经许可，不得以任何形式传播或复制。



วัตถุที่ประสงค์ของ พัทธินันดา/บริษัท นี้ มี...25..... ข้อ ดังนี้ [REDACTED]

(23) รับเหมาก่อสร้าง ออกรับน ตรวจสอบอาคาร

(24) ประกอบกิจการจานวน ดิน หิน กระด ทราย และ ลูกรัง

(25) ประกอบกิจการรับจ้างชุด ตัก ขัน เศียรย้าย ถอน หิน กระด ทราย ลูกรัง และแร่ธาตุทุกชนิด ขุดป่า ก่อสร้างปอน้ำนาตาล สร้างประปานาตาล สร้างประปาภูเข้า ฝายกันน้ำ ปอน้ำ ปอฟักน้ำ บุดอกคุดองระบายน้ำ เปื้อนเก็บน้ำ หั่งในประเทศและต่างประเทศ

ผู้จัดทำเอกสารฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่ในสื่อสารมวลชน ยกเว้น ภาคการเมืองของไทย 10 " แห่ง



กรมพัฒนาธุรกิจการต าระ ก าร: ก ร ะ ก ร ง ว ง พ า น ย ช ร
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทบทวนท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสำคัญ
การเปลี่ยนผ่าน

Leading Business
Future
Transformation





ในอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัวเปลี่ยนอยู่ค่า หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 88 / 2535

อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ทางกองก่อสร้างฯ ได้รับแจ้ง จ้าวคน ทราบด้วยแล้ว จึงขอเรียกประชุมหารือเรื่องดังนี้
 อุบัติเหตุเลขที่ 109/1/29 วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม กองก่อสร้างฯ ชั้น ๑ ชั้น ๑
 ดำเนินการโดย ผู้อำนวยการ กองก่อสร้างฯ คือ คุณ วันรุ่งอรุณ ใจดี ผู้อำนวยการ กองก่อสร้างฯ

ข้อ ๙ ห้าม... ท่านเจ้าเมืองแห่งกรุงศรีฯ ตาม ๑๗๖๘๒ นั้น...

ที่บ้านและอยู่อาศัย..... ที่บ้าน..... ที่บ้าน..... ที่บ้าน..... ที่บ้าน..... ที่บ้าน.....
 ที่บ้าน/ชั้น..... บ้านในฝัน..... อั่มกาบ/บท..... ปลูกเรือ..... จีวรตัด..... หมาด
 1647, 1447, 1419, 1421, 1442, 23348, 23949, 23950, 23951
 ในที่เดินไม่เคยหักนิ้ว เก้าที่/น.ส., ๗ ปลูกที่/ส.ก. ๙ เลขที่ 23952, 23951, 23123, 38503, 612026, 1203, 61204, 61205
 เย็นทุกคนของ..... บ้านขึ้น บ้านงอกอ่อนหัวหอยหันฟันที่สุดที่ จ้ำที่ 7 72205, 74424, 154604, 154610

ขอ ๒ เป็นการ... นั้น
ก็ต้องเป็น... นั้น

(๖) หน้าที่ภาระส่วนตัว ๑๕ หมื่นบาท จำนวน.....
 พัน/ความยาน ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท ภาระที่ต้องหักภาษี ๐% ที่หักครึ่ง หักก้อนครึ่ง ได้รับที่ดินที่อยู่บ้านชั่วชิงของ
 จำนวน..... กัน พมพ. ๑๕๐๐๐๐.๐๐ บาท ภาระไม่ต้องหักภาษี ๐% จำนวน.....

พ.ศ. ๑๗๖๖ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๑๗๖๖ ให้เช่าที่ดิน ๑๘๐ ไร่
 ๙ งาน ๔๕ วา ๗๐ ตารางเมตร ที่ดินครึ่ง ที่ดินมีรัช และทางเข้าออกของที่ดิน
 ที่ดิน/ความกว้าง ๗๗๐.๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร
 จำนวน ๑๓๕ ไร่ ๙ วา ๗๐ ตารางเมตร

(๗) หน้าที่ ๒๐ ก. ป. ม. ก. จ. จำนวน เพื่อใช้เป็นที่อยู่ในเมือง
พื้นที่/ความกว้าง 20,000.00 นาที ห้องครัว ห้องดับเบิล และห้องเชื้อของช่างรอก
จำนวน คัน หนึ่ง การร่างมกรา

รายงานประจำเดือน รายรับรายจ่าย และรายกำไรขาดทุน
ที่แนบท้ายในงบดุลหน้า

๗๐๙ โโคกนีเกียร์ ภูมิพลอดุลยเดช ถ. ๑๒๑ ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ บ้านผู้คุณคุณงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตท่องปัจฉิมที่ตามเงื่อนไขพึงท่องเที่ยวในประเทศไทย
๕ ๙๒๓
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตท่องปัจฉิมตามหลักเกณฑ์ วาระ และเงื่อนไขทบทวนที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท่องเที่ยน ซึ่งอธิคติความไม่เหมาะสม ๔ (๐๙) มาตรา ๖ แห่งมาตรา ๑๐ แห่ง^๑
พระราชบัญญัติควบคุมอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๖๒

(๖) โครงการเพิ่มภารกิจรวมแบบฟอร์มและใบอนุญาตประกอบธุรกิจทั้งหมด ๕,๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ในแต่ละเดือนนั้น สำหรับได้ลงนามวันที่ เดือน พ.ศ. ณ บ.

ออกให้ไว้วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ନାମ.....
ପିତାର ନାମ.....
ଜୀବନ ଦିନ.....

(.....(หักยกบัญชีต่อหน้าเจ้าหน้าที่).....
ตัวแทนผู้... นายอาทิตย์ ภานุพันธุ์ ผู้จัดการชุด

(๓) ตู้ไฟร์บีบดอยเชือก ก่อสร้างของกองทัพภาคที่ ๔ จังหวัดเชียงใหม่ ตามความในพระราชบัญญัติ ความคุ้มครอง พ.ศ. ๒๕๒๒ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ๓๑๖๕



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ติดเปล่งอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ເຕັມ 20 / 2537

ไมรับรองกับมันแล้วคงว่า... มีเรื่อง นางกอกแอลาราหรือที่เรียกว่า... จังหวัดฯ ของประเทศไทย/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 1091/29 ถนน... ตรอก/ซอย... กม... เพชรบูรณ์ที่ดิน... หมู่ที่...
ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
ให้ทำการ... ก่อสร้างอาคาร... อาคารเป็นปูนทรายถูกต้องทั่วทิศบันทึกทางในใบอนุญาต
เลขที่... 477/2537 ลงวันที่... 8 เดือน... มิถุนายน... พ.ศ. 2537 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจะออกใบรับรองให้ตั้งต่อไป

๙๖๘ ๑๗๕

(๔) ชนิดที่ ๑๕ รุ่น จำนวน ๒๖ ห้อง (พื้นที่ใช้ประโยชน์)
 เพื่อใช้เป็น พานิช - ก้าวเดิน โถงน้ำทึบครึ่ง หักกันรั้ว แล้วทางเข้าออกของรถ
 จำนวน ๓๗

(๖) ชนิด. B. M. P. 12 ปี.....จำนวน ๓ ห้อง. (เรียกชื่อว่า ห้องที่ ๑๒ ของบุญ).
เพื่อไว้ใช้เป็น..... พานิชภัย - พากออาบบ..... โถบัวห้องครัว ๑ ห้องน้ำร้อน กําลังร้อน กําลังเย็น กําลังกลาง แกกระหว่างเข้าออกของรถ
จำนวน..... กัน

(๙) ชนิด ๑๒ ก. ส.๓ จำนวน เพื่อใช้เป็น ห้องน้ำยามค่ำ โดยไม่หักลดลง ที่ตึกมีรั้ว และทางเข้าออกของรั้ว
จำนวน ๑๒ กิโลเมตร

ที่น้ำหนาเลขที่ ๑๗๙๐๖/๘๐๔ หมายความว่าของชำร่วยในบ้าน เจริญรัตน์
หมู่ที่ ๑๗๙๐๖/๘๐๔ บ้านไชย บ้านก่อ/เขต ป่าสักเก็ง จังหวัด นนทบุรี
โดย มิวัลลี นางกอกแพร หรือ กอกหินแก้ว ภรรยา ได้รับ บ้างกอกแพร กอกหินแก้ว จำนวน
เงินผู้ครองกรองของชำร่วย อันได้แก่ เศรษฐี/น.ส. ๑ เศรษฐี/ส.ค. ๑ เศรษฐี/๕.๓. ๑ เศรษฐี/๕.๓. ๑ เศรษฐี/๕.๓. ๑
เงินผู้ดูแลของชำร่วย จำนวน ๒๓๙๔๘, ๒๓๙๕๐, ๒๓๙๕๑, ๒๓๙๕๒, ๗๔๔๒๔, ๒๘๓๕๑,
เป็นทั้งหมดของ。
มิวัลลี นางกอกแพร หรือ กอกหินแก้ว ได้รับ จำนวน ๒๓๙๔๘, ๒๓๙๕๐, ๒๓๙๕๑, ๒๓๙๕๒, ๗๔๔๒๔, ๒๘๓๕๑,
เป็นทั้งหมดของ。

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตองค์ประกอบบุคคลตามเงื่อนไข 33193, 38502, 33193, 38502, 61202, 61203,
ดังที่ปรากฏใน 61204 61205 22205 151601 151610

(๔) ผู้ดีเด่นในรัชองค์ที่ทรงปัญญาทางหลักไกเกอร์ วิชาการ แต่งงานปัจจุบันที่กำหนดในกฎหมายแห่งราชอาณาจักร ให้เป็นข้อบัญญัติหงส์นัน ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๙) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม衙การ พ.ศ. ๒๕๖๖

(๖) กรรมการเนื้อทรายในรัฐกรุงศรีอยุธยาทรงอธิการ เป็นเงิน 10,000 บาท

๐๙๗๕ นี้ ณ วันที่ ๔ เดือน ตุลาคม

(ការអនុវត្ត)

(ແກ່ລາຍລະອຽດ) (ແພັນຂະໜາດ ປະຊາທິປະໄຕ)

לְמִזְבֵּחַ תְּמִימָדָה

ก้าวเข้า...

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/21-26 ถนนเพชรบุรี แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4141

ชื่อผู้ลงนาม.....populat Condo ชั้น Route B หมายเหตุสัญญา หมายเหตุเครื่อง.....AE วัน EVP
สัญญา.....8/5/63 เวลาเข้า.....10.00 เวลาออก.....11.00 ชั่วโมงทำงาน...../ ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)		<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่อง <input type="checkbox"/> หลังคาลิฟต์ <input type="checkbox"/> ป้องกันไฟ
ภัยคุกคาม	<input checked="" type="checkbox"/> ภัยคุกคามใน <input type="checkbox"/> ภัยคุกคามด้วยเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อก/กำลังกล <input type="checkbox"/> ดูกระแทรก/บาดเจ็บ <input type="checkbox"/> สภาพเดิม
ภัยเดิน FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> การใช้สาย <input type="checkbox"/> การเข้าออกกับเมือง <input type="checkbox"/> สายฯ
ภัยควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า <input type="checkbox"/> ดึงการดึงกัน Sheave <input type="checkbox"/> ใส่หนาเกินรับน้ำ <input type="checkbox"/> แต่งงานรักภูมิ	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกับเมือง <input type="checkbox"/> ดึงแรงดึงห้องค่า <input type="checkbox"/> ดึงเส้าร์ Weight/Car <input type="checkbox"/> เฟืองแรงดึงสว่าง
		<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ปลดปล่อยไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลักเลี้ยงหรือทำงานรีเลย์ที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันเบาด้า <input type="checkbox"/> สายไฟเดินทางที่ไม่ดึง <input type="checkbox"/> สายฯ

รายการอัญเชิญทุกเดือนที่เข้ามาริบกษา	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
ไฟฟ้าหัวไป (ยกเร็น Gen2 MRL) - อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง 36 จานค่า C	N C A L R T
Machinero/Brake - สภาพหัวไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller - แรงดึงไฟฟ้า (ไฟสีเหลือง) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (การทำงาน ARD) - สภาพหัวไปและทดสอบการทำงาน (ปั๊มยาน Bai ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ห้องตัก)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - การทำงาน และ สภาพหัวไป	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์)	
Hoistway Door - การทำงานและความสะอาดเรียบประดูงทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P) - สภาพหัวไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans - การทำงาน สภาพหัวไปของโคมไฟและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays - การทำงาน และ สภาพหัวไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light - การทำงาน และ สาขาดูแลใช้งาน Bell (ปั๊มทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (ห้องเครื่องที่ด้านบน)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes - สภาพหัวไปของ Guide Shoes และ สารสมทบที่นำไปในการเคลื่อนย้าย	N C A L R T
Pit (บ่อตื้น)	
Pit Equipment - ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายการอัญเชิญตามแบบสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Car Top. (ห้องเครื่องที่ด้านบน)	
Car Sheave (ล้อลาก) - สภาพและปริมาณของ	N C A L R T
Safety Switch - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
Door Zone & LV - การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ล้อลาก) - สภาพและปริมาณของ	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) - สภาพหน้าตู้และแรงดึงของ Switches	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุว่าที่แท้ที่สุดและแรงดึงของ	

ระบุว่าที่แท้ที่สุดและแรงดึงของ

การเคลื่อนย้าย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายการอัญเชิญเดือนพฤษภาคม	
YD บล็อก การ์ด / DUMPLING + บล็อกต่ำต้นทุกชั้น / การ์ด	
บล็อกต่ำต้นทุกชั้น / การ์ด การ์ดต่ำต้นทุกชั้น + TOCI + การ์ดต่ำ	
YD บล็อก การ์ด การ์ดต่ำต้นทุกชั้น + การ์ดต่ำ	
COTE BLAKE ยานรับไฟฟ้า 20 กิโลกรัม (COT) + Blakse	
การ์ดต่ำต้นทุกชั้น + บล็อกต่ำต้นทุกชั้น	
บล็อกต่ำต้นทุกชั้น	

สรุปความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "Sigma"

พอใจมากที่สุด พอใจมาก

พอดี

ไม่พอใจ

ไม่พอใจมาก

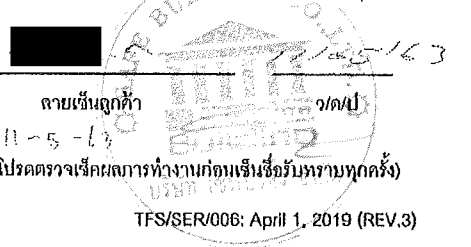
ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง พล.กานต์ หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง พล.กานต์ หมายเหตุ.....

ตรวจสอบโดย...../...../.....

11-5-13
(เพื่อทดสอบยืนยันว่าได้โปรดตรวจสอบการทำงานก่อนเริ่มใช้งานทุกด้าน)
TFS/SER/006: April 1, 2019 (REV.3)



SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/21-26 ถนนเพชรบุรี แขวงบางนาใต้ กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4141

ชื่อสัญญา..... Pop Up โนด/o ๗๗๐ Route B หมายเลขอสัญญา. ๖๗๐๐๐ หมายเลขเครื่อง. ๘๑ วัน. ๒๐๔๙/๔๘๙
ลักษณะที่..... ลูกปัด ว/ด/ป ๘/๕/๑๓ เวลาเข้า. ๑๑.๐๐ เวลาออก. ๑๒.๓๐ ช่วงในทำการ..... / ช่วงไม่ทำการ.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายค่อนปีนบันไดงาน (JHA QUICK CARD)			
ผู้ดูแล	<input checked="" type="checkbox"/> ยกหิน <input checked="" type="checkbox"/> นำไฟชุด/ก้าสังกล <input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ประตูเดิน <input checked="" type="checkbox"/> ลากสาย Jumper <input checked="" type="checkbox"/> ตัวจากที่สูง	<input checked="" type="checkbox"/> หลังคาลิฟต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปลอกสาย/Schud <input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์
ประดิษฐ์ FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมเก่าลังกล <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกลังค่า	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกลังค่า <input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกตัวเมือง	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกตัวเมือง <input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์ <input checked="" type="checkbox"/> ลากสาย/Schud <input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวลากดึงหิน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใช้หน่วยรีสาย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งงานบัดกุน	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวลากดึงหิน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ตัวลากดึงหิน Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแรงดึงร่วง	<input checked="" type="checkbox"/> ลากสาย/Schud

รายการอิฐด้านทุกๆเดือนที่เข้ามาริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพห้อง (ยกหิน Gen2 MRL) <input checked="" type="checkbox"/>	- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง อะไหล่ C
Machinie/Brake	
- สภาพห้องไปและการทำงานของเบรก	
Controller <input checked="" type="checkbox"/>	- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสีเหลือง) Volt
Automatic Rescue Device (ไฟฟ้าฉุกเฉิน ARD)	- สภาพห้องไปและทดสอบการทำงาน (ไฟสีเหลือง Bal ทุกปี)
Entrance (ชานชาลา)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- การทำงาน และ สภาพห้องไป	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
HoistWay (ลิฟต์)	
HolstWay Door	
- ความกว้างและความยาวและจุดติดต่อทุกชิ้น	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพห้องไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพห้องไปของหลอดไฟและทั่วถุน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Safety Shoes/Detector/Light Rays	
- ภาพการทำงาน และ สภาพห้องไปของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และ ลักษณะการใช้งาน Bell (ไฟสีแดง 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Car Top & Counter Weight (ห้องลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพห้องไปของ Guide Shoes และ ลักษณะการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Pit Equipment	
- ความสูงต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T

รายการอิฐด้านทุกๆเดือนที่เข้ามาริการ	
Car Top (ห้องลิฟต์)	
Car Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและปริมาณสารป้องกันการกัดกร่อน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
HoistWay (ห้องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและปริมาณสารป้องกันการกัดกร่อน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)	
- สภาพหน้าผ้ามีสีเดียวกันและแรงดึงของ Switches	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
หมายเหตุที่เกี่ยวข้องรายละเอียดเพิ่มเติม
การเคลื่อนไหว / ในการดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1/1/1	1/1/1
ลูกปัด อะไหล่ บานพับ + ลูกปัด อะไหล่ กันกระแทก	
กรอบติดตั้งร่องลิฟต์ ห้องลิฟต์ ห้องลิฟต์ + ห้องลิฟต์	
ลูกปัดติดตั้งร่องลิฟต์ ห้องลิฟต์	
Cable Brake ลูกปัดติดตั้งร่องลิฟต์ ห้องลิฟต์	
Call Link	

สรุปความซึ่งพอยใช้ของลูกค้า

ห้ามสัมภาระไปในการนิทรรศน์ "Sigma" พกใจมากที่สุด พกใจมาก พกใจ ไม่พกใจ ไม่พกใจมาก ไม่พกใจมากที่สุด

ชื่อช่าง หมายเหตุ

ชื่อช่าง หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย ว/ด/ป

ลายเซ็นลูกค้า ว/ด/ป
(เพื่อแสดงถึงการยอมรับว่าได้ปฏิบัติตรวจสอบการทำงานที่อยู่ในแบบที่รับทราบทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ชีกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/21-26 ตามแพทย์ดัน แซวบานางเกาได้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4141

ชื่อสัญญา..... รพินทร์ คันธ์ หมาลัยสัญญา..... ไก่ดอง หมาลัยเครื่อง..... C1 วุฒิ ไก่ดองวุฒิ
สัญชาติ..... ไทย วันที่..... 8/5/63 เวลาเข้า..... 14.00 เวลาออก..... 15.00 ผู้มีภารกิจ..... ผู้มีภารกิจ

ใบเวลาและรายงานการนำร่องรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)	[M] =ห้องเครื่อง	[T] =หลังคาสิฟ์	[P] =ปอลิฟ์
อันตราย	[M/T/P] จุด火เป็น	[M/T/P] ไฟฟ้าช็อก/ก้าสึ้งกล	[M/T/P] ลื่นไถล/สะดุด
	[M/T/P] ปะเกล็ด/เค็บด	[M/T/P] สารเคมี	[M/T/P] อื้นๆ.....
ประภัยที่ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเมือ
	<input type="checkbox"/> การควบคุมห้องคำ	<input type="checkbox"/> การไปสาย Jumpers	<input type="checkbox"/> อื้นๆ
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเมือ	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input type="checkbox"/> ตั้งการดึงของกัน Sheave	<input type="checkbox"/> ตั้งแยงออกกัน	<input type="checkbox"/> ใส่ปลกรอกกันตก
	<input type="checkbox"/> ใส่ห่วงไวรัสกับ	<input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car	<input type="checkbox"/> การปัดคลุนเมืองกัน
	<input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> ใส่สูงไวรัสกันบาด
			<input type="checkbox"/> อื้นๆ.....

รายการอุปกรณ์ควบคุมทุกตัวอ่อนที่ใช้ในการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพหน้าไป (ยอกหัน Gen2 MRL) - สถานะไฟภายในห้องเครื่อง งศ A C	N C A L R T
Machine/Brake - สถานะไฟไปและการรีสตาร์ทของเบรก	N C A L R T
Controller - แรงดันไฟฟ้า (ไฟสีเหลือง) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะไฟ ARD) - สถานะไฟในและขณะการทำงาน (เปิด/ปิด บอทมี)	N C A L R T
Entrance (ชานชาลา)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - การทำงาน แบบ สถานะหน้าไป	N C A L R T
HoistWay (ชั้นลิฟต์)	
Holstway Door - การทำงานและความเสียหายทางไฟฟ้า	N C A L R T
Car/Cab (ถูหน้ารถ)	
Car Operatin Panel (C.O.P) - สถานะไฟไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans - การทำงาน สถานะไฟไปของไฟตัดและทัคคลม	N C A L R T
Safely Shoes/Detector/Light Rays - การทำงาน และ สถานะไฟไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Infercom / Emergency Bell and Light - การทำงาน และ ข้อมูลการใช้งาน Bell (เปลี่ยนเหตุการณ์ 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWI Rail Lubricators/ Guide Shoes - สถานะไฟไปของ Guide Shoes และ ระดับที่สำหรับในการหล่อสีน้ำเงิน	N C A L R T
Pit Equipment - ความสูงของ Pit - ระยะ Counterweight run by mm.) - ระยะ Governor run by (..... mm.)	N C A L R T N C A L R T N C A L R T

รายการเครื่องดูแลรักษาห้องเดือนเพื่อความปลอดภัย						
Car Top (หลังคาติดฟิก)						
Car Sheave (ลิ่ม)						
- สภาพและปริมาณราบปี		N	C	A	L	R
Safely Switch		T				
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box		N	C	A	L	R
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch		T				
Door Zone & LV		N	C	A	L	R
- ประตูทำงาน		T				
HoleWay (จ่อจัลฟ์ต)		N	C	A	L	R
Counter Weigh Sheave (ลิ่ม)		T				
- สภาพและปริมาณราบปี		N	C	A	L	R
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)		T				
- ทดสอบการทำงานของ Switches		N	C	A	L	R
		T				

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการบริการของ "Sigma" พนักงานที่ดี พนักงาน ผู้ดูแล ไม่ดูแล ไม่รักษาความปลอดภัย ไม่ประทับใจในบริการ

161 នៃខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៩ រាជរដ្ឋបាល

ສຶກສາ ພະນາຍາໂລກ

ອະນາກົດໂຄງ..... 2/2/1

ตามเงื่อนไขด้านล่างนี้
วันที่ _____ ๑๑-๓-๖๓
(ที่ออกโดยใช้ชื่อของบ้านไปรษณีย์ที่จ่ายเงินเรื่องขั้นตอนทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิแกเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/21-26 ถนนแทบทรัพยา แขวงบางนาได้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4141

ชื่อสัญญา..... populat Condo TV Route..... B หมายเลขอปญญา 1970060 หมายเลขอร์ด 01 ที่ L VP
สปดาห์ที่..... ว/ด/ป ๘/๕/๖๓ เวลาเข้า..... 9.00 เวลาออก..... 16.00 ชั่วโมงทำงาน.....) ชั่วโมงเดินทาง.....

ในเวลาและรายงานการนำร่องรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนไปปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)	M =ห้องเครื่อง	T =หลังคาลิฟต์	P =ปอร์ลิฟต์
ยื่นธรรม	M T P ยกันไป	M T P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	M T P ยกกระแทก/นาดเดือน
	M T P ป่วยเดสต์/เครียด	M T P สารเคมี	M T P ตกจากที่สูง
บริเวณ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลังคาก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกก้ามป蛾
	<input type="checkbox"/> การควบคุมเท่าลังกล	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> ล้าๆ
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลังคาก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกก้ามป蛾	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input type="checkbox"/> ดึงการดึงร่องกัน Sheave	<input type="checkbox"/> ดึงแหงออกก้ามป蛾	
	<input type="checkbox"/> ใส่หุ้มวงไถรับ	<input type="checkbox"/> ดึงเส้าด้า Weight/Car	<input type="checkbox"/> ใช้อุปกรณ์เก็บเด็ก
	<input type="checkbox"/> แต่งกำยัดกุญแจ	<input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> กำรปิดคลุมเมื่อยกัน
			<input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือก้ามน้ำชาด
			<input type="checkbox"/> ล้าๆ

รายการเครื่องด่วนทุกติดลมที่ห้องน้ำ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพท่อไป (ยอกเวิน Gen2 MRI) - อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง ๖ องศา C	N C A L R T
Machine/Brake - สภาพท่อไปและการทำงานของแมค	N C A L R T
Controller - แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-ไฟเขียว) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (ตู้ช่วยไฟ ARD) - สภาพท่อไปและทดสอบการทำงาน (เปิดปิด ลม ไฟ)	N C A L R T
Endurance (ความทึบ)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - การทำงาน และ สภาพท่อไป	N C A L R T
Hoist/Way (ล้องลิฟท์)	N C A L R T
Holstway Door - การทำงานและความเสียหายที่เกิดประดู่จากชั้น	N C A L R T
Car/Cab (ห้องคนขับ)	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P) - สภาพท่อไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans - การทำงาน สภาพท่อไปของแหล่งพลังงาน	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays - การทำงาน และ สภาพท่อไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light - การทำงาน และ รายการใช้งาน Bell (เบ็ดใหญ่ ๑ ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (ห้องด้านบน)	N C A L R T
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes - สภาพท่อไปของ Guide Shoes และ ระดับเทาระบบในการเดินรถ	N C A L R T
Pit (บ่ออพท์)	N C A L R T
Pit Equipment - ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	N C A L R T

รายการอุปกรณ์ชุดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Car Top. (หลังคาลิฟท์)	N C A L R T
Car Sheave (รีลริม)	N C A L R T
- สภาพและปริมาณราหูนี	N C A L R T
Safety Switch	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV	N C A L R T
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์ด้านลิฟท์)	N C A L R T
Counter Weight Sheave (รีลริม)	N C A L R T
- สภาพและปริมาณราหูนี	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)	N C A L R T
- สภาพหน้าป่าก์ทั้งหมดและตรวจสอบ Switches	N C A L R T

หมายเหตุ	N = Normal (ปกติ)	C = Cleaned (ทำความสะอาด)
	A = Adjusted (ปรับแต่ง)	L = Lubricated (หล่อลื่น)
	T = Corrected (แก้ไข)	R = Replaced (เปลี่ยน)
	ระบุที่ต้องการซ่อมแซมเพิ่มเติม	
	การเครื่องหมาย / ในส่วนที่ดำเนินการ	

สำหรับความผึงพอใจของลูกค้า

ทำน้ำทึบอย่างไรในการบริการช่อง "Stoma"

ขอรับทราบที่ดิน ขอรับบ้าน

۱۷

四

□

“ก้าวหน้า”

□ "Muhammad"

ສຶກສາ ລາວພັນ ອະດີ ໂພຍະ ໝາກເຊ

รายชื่อนอกตัว

2/2/14

ទរវវិធីកុណុយ..... ២/៦១

ເພື່ອມອນໄກໂຄງການເຈັບວິນໃນໂຄດຮວງເສີມອາການໜ້າງນາທົມແຕກີນຕີລັບແລະວາເນດອກັນ

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/21-26 ตามแพทย์ท่าน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4141

ชื่อสัญญา..... popolak condo T10 Route B หมายเลขอสัญญา (am9060) หมายเลขอธิร์ง B2 รุ่น LVP
สปดาห์ที่..... ว/ด/ป. 8/5/63 เทศบาล..... บ.อ. เวลาออก..... 17.00 ชั่วโมงทำงาน.....) ผู้ใบใบอนุญาตฯ

ใบเวลาและรายงานการบ่มรงรักษาตัวฟ์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)	M =ห้องเครื่อง T =หลังคาสีฟ้า P =ปอลิฟต์
ชนิดงาน	M/T/P จุนหิน M/T/P ไฟฟ้าชุด/กำลังกลด M/T/P =ห้องเครื่อง M/T/P ปะเกล็ด/เกรย์ต M/T/P สำหรับ M/T/P =หลังคาสีฟ้า/สะพัด M/T/P =ปอลิฟต์
ประการเดิน FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลังดา <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องแม่ป้อ <input type="checkbox"/> ล้าๆ..... <input type="checkbox"/> การควบคุมความเร็ว Jumpers <input type="checkbox"/> ล้าๆ <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
การตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> การเชื่อมต่อสายไฟ <input type="checkbox"/> ล้อตงอยู่ในไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> ไม่ลุกมือกันในไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> ตั้งการดึงห้องสำหรับ Sheave <input type="checkbox"/> ตั้งแต่เส้น Wight/Car <input type="checkbox"/> หลักเสียงหรือท่างานเนินเวลเดท์ในไปลอดห่วง <input type="checkbox"/> ไม่ลุกมือกันนาด <input type="checkbox"/> ใช้หนังสือห้องสำหรับ Sheave <input type="checkbox"/> ไม่ใช้สายรัดที่ไม่ได้มาตรฐาน <input type="checkbox"/> ไม่ลุกมือกันนาด <input type="checkbox"/> ไม่แห้งแล้ง <input type="checkbox"/> ไม่ติดต่อสายไฟ <input type="checkbox"/> ล้าๆ.....

รายการเครื่องจักรทุกตัวเดือนที่เข้ามีการใช้งาน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพห้องไฟ (ยกระดับ Gen2 MRL)	N C A L R T
- อุปกรณ์ไฟภายในห้องเครื่อง งดงาม C	
Machinie/Brake	N C A L R T
- สภาพห้องไฟไปและภายในห้องของเบรก	
Controller	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-ไฟตื้อ) Volt	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N C A L R T
- สภาพห้องไฟไปและภาคหยุดการทำงาน (นำไปยัง Bat ทุกที่)	
Entrance (ห้องน้ำ)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	N C A L R T
- การทำงาน และ สภาพห้องไป	
HolstWay (ช่องลิฟต์)	N C A L R T
Holstway Door	
- การทำงานและความต่างจากเท็จกับประตูห้อง	
Car Cab (ห้องคนขับ)	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพห้องไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพห้องไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays	
- การทำงาน และ สภาพห้องไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และ ภาระการใช้งาน Bell (ไปสัมมูล 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (แหล่งความหนัก)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	N C A L R T
- สภาพห้องไปของ Guide Shoes และ ระดับที่มาที่ไปในการเคลื่อนที่เร่ง	
Pit (บ่อคอกฟาร์)	N C A L R T
Pit Equipment	
- ความตึงสาย	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	N C A L R T

รายการอุปกรณ์การทิ่วน้ำรันเดื่อนพุทธภัณฑ์	
Car Top (หลังคาติดไฟต์)	
Car Sheave (ล้อนำ)	
- สภาพแวดล้อมภายนอกจากนี้	N C A L R T
Safely Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ล้องคิกต์ติ้ก)	
Counter Weight Sheave (ล้อนำมี)	
- สภาพแวดล้อมภายนอกจากนี้	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS,.....)	
- สภาพแวดล้อมที่ติดต่อและตรวจสอบของ Switches	N C A L R T

หมายเหตุ	N = Normal (ปกติ)	C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง)	L = Lubricated (หล่อลื่น)	
T = Corrected (แก้ไข)	R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม		
การคืนของหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ		

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
บล๊อกที่ไม่ควรรื้อถอน + บล๊อกที่ควรรื้อถอน Government
การรื้อถอน ให้รื้อถอนที่ไม่จำเป็น เช่น ห้องน้ำ + Tact ที่ไม่จำเป็น
บล๊อกที่ควรรื้อถอน Government + บล๊อกที่ควรรื้อถอน
Cater Blanks ค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน + บล๊อกที่ควรรื้อถอน

สำหรับความปึงพอใจของลูกค้า

អាមេរិកចូលរៀបចំនៃការប្រើការខ្លួន "Sigma" អគ្គនាយកទៀត្តុ អគ្គនាយក អគ្គនាយក នីមួយៗ នីមួយៗនាយក នីមួយៗនាយកទៀត្តុ

ชื่อช่าง ลากฤติพงษ์ ผู้รับผิดชอบ นายวิจัย หมายเหตุ

ชื่อชั้น..... ห้อง.....

ตรวจสอบโดย..... ๒๖/๑

รายเงินอุดหน้า

$$y = 5 - \frac{1}{2}x$$

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดทราบว่าใช้คณิตการทำงานก่อนเงื่อนไขรับทราบทุกครั้ง)

Check List Fire Alarm Systems Popular Condo อาคารT9..... T10

Fire Alarm Systems (ระบบเตือนภัยไฟไหม้)							
ลำดับ	รายละเอียด	สถานะ		หมายเหตุ			
		การใช้งาน	ของอุปกรณ์				
1	ตู้ควบคุมระบบ Fire Alarm	1	1				
2	ตู้กราฟฟิก (Graphic Annunciator)	1	1				
3	สวิตซ์หยุดเสียงเครื่องจุด รปภ (Switch)	1	1				
4	เตี๊ยงสัญญาณ (Bell)	1	1				
Case A							
No.	Manual	Bell	พลาสติกครอบ	No.	Manual	Bell	พลาสติกครอบ
	สถานะ	สถานะ	สถานะ		สถานะ	สถานะ	สถานะ
1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1	1	1
3	1	1	1	3	1	1	1
4	1	1	1	4	1	1	1
5	1	1	1	5	1	1	1
6	1	1	1	6	1	1	1
7	1	1	1	7	1	1	1
8	1	1	1	8	1	1	1
9	1	1	1	9	1	1	1
10	1	1	1	10	1	1	1
11	1	1	1	11	1	1	1
12	1	1	1	12	1	1	1
13	1	1	1	13	1	1	1
14	1	1	1	14	1	1	1
15				15			
16				16			
ทางออกอาคารฯ				ทางออกอาคารฯ	1	1	1
Smoke Detector							
Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ		Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ	
Case A	1			Case B	1		
Case C							
No.	Manual	Bell	พลาสติกครอบ	No.	Manual	Bell	พลาสติกครอบ
	สถานะ	สถานะ	สถานะ		สถานะ	สถานะ	สถานะ
1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1	1	1
3	1	1	1	3	1	1	1
4	1	1	1	4	1	1	1
5	1	1	1	5	1	1	1
6	1	1	1	6	1	1	1
7	1	1	1	7	1	1	1
8	1	1	1	8	1	1	1
9	1	1	1	9	1	1	1
10	1	1	1	10	1	1	1
11	1	1	1	11	1	1	1
12	1	1	1	12	1	1	1
13	1	1	1	13	1	1	1
14	1	1	1	14	1	1	1
15				15			
16				16			
ทางออกอาคารฯ				ทางออกอาคารฯ			
Smoke Detector							
Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ		Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ	
Case C	1			Case D	1		

NO	สถานที่	Smoke Detector	
		สถานะ	หมายเหตุ
1	ห้องหน้อเปลง	1	
2	ห้องน้ำมีน้ำ	1	

CODE
1=ปกติ
0=ไม่มี/อยู่หนา
-1=ชำรุด

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
 (Technician) (Supervisor) (Building Manager) (Senior Supervisor)
 วันที่.....31...../....05...../....63. วันที่.....31...../....05...../....63. วันที่.....31...../....05...../....63. วันที่.....31...../....05...../....63.
 ลงชื่อ.....
 (Group Manager)

ลงชื่อ.....
 (Group Manager)

Check List Fire Hose Cabinet Popular Condo 01015 ...*try....*

Fire Hose Cabinet (ຫຼັກຫົມຫຼັກຫົມ)

卷之三

ପ୍ରକାଶକ

พากษาสัตว์	ตามน้ำสัตว์
ห้ามลัก	ห้ามลัก
ห้ามล่าสัตว์	ห้ามล่าสัตว์
ห้ามล่าสัตว์	ห้ามล่าสัตว์
ห้ามล่าสัตว์	ห้ามล่าสัตว์

[REDACTED] Building Manager) 1 05 / 21

Senior Supervisor)

卷之三

วันที่...31.../...05.../...63....

TIC

Check List Fire Engine Systems Popular Condo อาคาร....., T9.....

Fire Engine Systems (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)					
ลำดับ	รายละเอียด Check List	สถานะ/การใช้งาน	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ชำรุด	ของอุปกรณ์
1	ระบบคันโยนไฟร์				
1.1	START เครื่องยนต์ Auto			-1	
1.2	START เครื่องยนต์ Manual			-1	
1.3	START เครื่องยนต์ Manual ที่เครื่องยนต์ Run 15 Minute	1			
1.4	Jockey pump Auto	1			
2	เครื่องยนต์ Fire pump				
2.1	ระดับน้ำมันติดเชลก60..... ลิตร		0		
2.2	แม่ค่าเครื่องยนต์ (ไม่ถูกต้อง)	1			
2.3	แรงดันแนวน้ำ28.....V.	1			
2.4	เข็มกระตุนน้ำมันเครื่องยนต์ Fire pump	1			
3	ระบบ Pump				
3.1	ชุดลับน้ำดับเพลิง		0		ชุดลับน้ำรั่วขณะทำงาน
3.2	แรงดันน้ำภายในท่อ0..... PSI		0		
3.3	ตรวจสอบเชื้อสารปั๊มน้ำดับเพลิง	1			
3.4	ตรวจสอบ Air Vent ที่ Fire pump	1			
4	ระบบท่อส่งน้ำ Fire pump				
4.1	ท่อคาวล์ 8"		0		
4.2	ท่อคาวล์ 6"	1			
4.3	เกจค่าวล์ 6"	1			
4.4	ระบบพ่อแม่น Line 1 เกส A	1			
-	ท่อไดคัท		0		
-	ท่อแนวตั้ง	1			
4.5	ระบบพ่อแม่น Line 2 เกส B	1			
-	ท่อไดคัท		0		
-	ท่อแนวตั้ง	1			
4.6	ระบบพ่อแม่น Line 3 เกส C	1			
-	ท่อไดคัท		0		
-	ท่อแนวตั้ง	1			
4.7	ระบบพ่อแม่น Line 4 เกส D	1			
-	ท่อไดคัท		0		
-	ท่อแนวตั้ง	1			

Remark

.....

CODE
1 = ปกติ
0 = ไม่ปกติ
-1 = ชำรุด

ลงชื่อ.....

(Technician)

วันที่....31..../....05..../....63..

ลงชื่อ.....

(Supervisor)

วันที่....31..../....05..../....63..

ลงชื่อ.....

(Building Manager)

วันที่....31..../....05..../....63..

ลงชื่อ.....

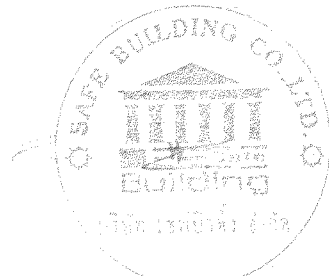
(Senior Supervisor)

วันที่....31..../....05..../....63..

ลงชื่อ.....

(Group Manager)

วันที่....31..../....05..../....63..





STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณทักษิณการ นิติบุคคลอาคารชุดบีบูปูล่าคอน โฉมใหม่เนย์มอาคารครูเมืองทอง 10

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจเช็คและบำรุงรักษาชุดตู้ MDB ,ชุดตู้ควบคุมบัสตักก์ของทาง นิติบุคคลอาคารชุดบีบูปูล่าคอน โฉมใหม่เนย์มอาคารครูเมืองทอง 10 ดังรายละเอียดที่นำเสนอมา ก่อนหน้านี้นั้น
ขณะนี้ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 25 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
จึงขอขัดส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

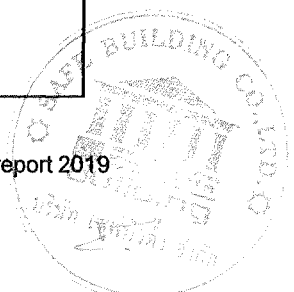
จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(ตราสุลต่าน พิธิจักษ์)

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ช.01 กาญจนกิจ 55 แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	นิติบุคคลอาชุดป้อนไฟล์ดอนโดยนิมิต อาคาร T10	Panel No :	MDB 1
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	Incoming For TR-1
Model / Type :	-	Rated Voltage (Vn) :	230 V
Serial no :	-	Rated Current (In) :	3200 A

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าตักหลัก (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทำงาน Function Test	Mechanical Operate Test	✓					
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test	-					
		Shunt Trip Coil Test	-					
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test	✓					
3	ผลการวัดค่า GROUND	Grounding measured	✓	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω				
4	วัดค่าความต้านทานความนำ Insulation Resistance Test	Phase (Unit : Mega - Ohm)				Standard		
		R - S	R - T	S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
		>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
5	วัดค่าความต้านทานหน้าตักหลัก Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R	S	S	T	R < 100 Micro-Ohm		
		157	μΩ	280	μΩ	86	μΩ	
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				Result :				
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected		
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by					
Signature :	[Signature]	[Signature]	[Signature]					
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	[Signature]					
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019					



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
12 ช.01 ถนนจันทร์บุรี 55 แขวงคลองโรม ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์คิวตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	นิติบุคคลอาคารชุดปีอ่อนปู่ล่าคลอนโดยมิได้รับการ T10	Panel No :	MDB I
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	BUSDuct-I
Model / Type :	-	Rated Voltage (Vn) :	230 V
Serial no :	-	Rated Current (In) :	2500 A

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ	Inspection Items	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ Remarks	
			ปกติ Normal	ควรเก็บไว้ Under Std.		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓			
		หน้าตั้งหัส (Main Contact)	✓			
		รางดับบาร์ (Arc Chute)	✓			
		Auxiliary Contact	✓			
		Mounting Condition	✓			
		Draw Out Status	✓			
		Mechanical Handle	✓			
2	การทำงาน Function Test	Mechanical Operate Test	✓			
		Electrical Operate Test	✓			
		Undervoltage Coil Test	-			
		Shunt Trip Coil Test	-			
		ON Status Test	✓			
		OFF Status Test	✓			
		Electrical Closing Coil Test	✓			
3	ผลการวัดต่อ GROUND	Grounding measured	✓		ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	
4	วัดค่าความต้านทานความนำไฟฟ้า Insulation Resistance Test	Phase (Unit : Mega - Ohm)				
		R - S	R - T	S - T	R - Gr	
		>1000	>1000	>1000	>1000	
5	วัดค่าความต้านทานไฟฟ้าตัวต่อ Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				
		R	S	T		
		72 $\mu\Omega$	103 $\mu\Omega$	193 $\mu\Omega$		
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				<u>Result :</u>		
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable Defected	
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by			
Singature :	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]			
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	[Redacted]	25/12/2019		
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019			



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO., LTD
12 ช.01 กาญจนบุรี 55 แขวงดอนเมือง เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	นิติบุคคลภาครัฐเป็นปูล่าคอนโดยมีเนียน อาคาร T10	Panel No :	MDB 2
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	Incoming For TR-2
Model / Type :	-	Rated Voltage (Vn) :	230 V
Serial no :	-	Rated Current (In) :	3200 A

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks
		ปกติ Normal	ควรเก็บไว้ Under Std.	
1 ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓		
	หน้าตั้งผู้ต่อ (Main Contact)	✓		
	รางดับ/arrest (Arc Chute)	✓		
	Auxiliary Contact	✓		
	Mounting Condition	✓		
	Draw Out Status	✓		
	Mechanical Handle	✓		
2 การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓		
	Electrical Operate Test	✓		
	Undervoltage Coil Test	-		
	Shunt Trip Coil Test	-		
	ON Status Test	✓		
	OFF Status Test	✓		
	Electrical Closing Coil Test	✓		
3 ผลการวัดค่า GROUND	Grounding measured	✓		ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω
4 วัดค่าความต้านทานความนำ Insulation Resistance Test	Phase (Unit : Mega - Ohm)			
	R - S	R - T	S - T	R - Gr
	>1000	>1000	>1000	>1000
5 วัดค่าความต้านทานเท้าเข้าสัมผัส Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)			
	R		S	T
	176	μΩ	165	μΩ
Result :				
สามารถใช้งานได้				
<input checked="" type="checkbox"/> Passed <input type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Defected				
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by	
Singature :	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	[Signature]	
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019	



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวอร์ชัวร์ จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ช.01 กาญจนากิจ 55 แขวงคลองเตย เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	นิติบุคคลอาคารชุดป้อนไฟล้าดอนໂโดยนียม อาคาร T10	Panel No :	MDB 2
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	BUSDUCT-2
Model / Type :	-	Rated Voltage (Vn) :	230 V
Serial no :	-	Rated Current (In) :	2500 A

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body&Seal)	✓					
		หัวตัวตั้ง (Main Contact)	✓					
		รางดันอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทำงาน Function Test	Mechanical Operate Test	✓					
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test	-					
		Shunt Trip Coil Test	-					
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test	✓					
3	ผลการวัดค่า GROUND	Grounding measured	✓	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω				
4	วัดค่าความต้านทานความนำ Insulation Resistance Test	Phase (Unit : Mega - Ohm)				Standard		
		R - S	R - T	S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
		>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
5	วัดค่าความต้านทานหัวตัวตั้ง Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R	S	T		R < 100 Micro-Ohm		
		μΩ	μΩ	μΩ				
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)					Result :			
หน้างานต้องไว้ออยู่ ไม่มี ACB					Passed <input checked="" type="checkbox"/> Acceptable Defected			
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by					
Signature :	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]					
Name :	Pachara P.	Sarawut P.		กฟผ. 1153				
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019					



STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณทวยธรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูลำภูก้อนโคมนีเย็นอาคารครุเมืองทอง 10

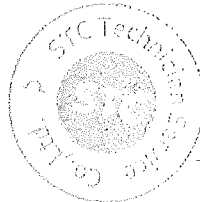
เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจสอบเครื่องและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องและบำรุงรักษาหน้างานดังนี้
นิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูลำภูก้อนโคมนีเย็นอาคารครุเมืองทอง 10 ดังรายละเอียดที่แนบมาด้านหน้านี้ ขณะนี้
ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานคัดกรองล้ำเหลือแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 25 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
จึงขอแสดงถึงรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

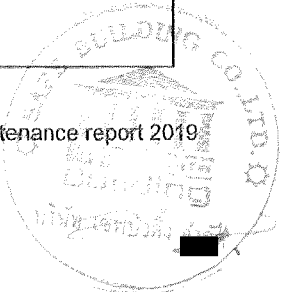
จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(กราบดิ ไทริศก์)



Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ช.01 กาญจนกานต์ 55 แขวงคลองไผ่ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่ / Date

25/12/2019

Customer	บริษัทกลวาวชล มีนบุรี จำกัด ผลิตมิเตอร์เบนช์ สาขา T-10		PANELNO	TR-1	
MNF	ไทยแลนด์	Type	ONAN	Oil qty	1090 litre
Year	18/1/94	Rated kVA	1600	Height side	24000 Volt
Serial no	373200032	Vector group	Dyn11	Height current	38.49 Amp
Sevice Tap	1	Total wt.	4580	Low side	418/240 Volt
				Low current	2220.58 Amp
				Amb.Temp	- Standard Temp

การตรวจส่องและผล

Inspections & Results :

ស្រី | អេក្រង់ខ្លួន (Comments)

Result :

ຄ້າມານີ້ສະບັບ

Passed

Acceptable Defected

Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by
Singature :	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	OWA 1103
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเชี่ยวชาญ จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO., LTD
12 ช.01 ถ.สุขุมวิท 55 แขวงคลองเตย เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	บริษัท ก่อสร้างฯ	PANEL :	TR-2	
MNF :	ก่อสร้างฯ	Type :	ONAN	Oil qty : 1090 litre
Year :	17/11/94	Rated KVA :	1600	High side : 24000 Volt High current : 38.49 Amp
Serial no :	373200033	Vector group :	Dyn11	Low side : 416/240 Volt Low current : 2220.58 Amp
Service Tap :	1	Total wt. :	4580	Amb.Temp : Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

No	รายการตรวจสอบ / inspection items	มาตรฐาน / standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันน้ำตาล (Oil level)	เที่ยงระดับเล็กน้อย	✓		
2	ขั้วต่อสาย	รัดแน่น, สะอาด	✓		
	Terminal connectors	รัดแน่น, สะอาด	✓		
	ขั้วต่อกาวาน์ (Ground terminal)	รัดแน่น, สะอาด	✓		
3	ปลอกน้ำตาบ	ผิวน้ำมันเงิน	✓		
	Bushings	ผิวน้ำมันเงินเรียบ	✓		
4	สภาพของประกันตามส่วนต่างๆ (All gaskets)	ไม่ร้าวซึม	✓		
6	การรั่วซึมร้อนจากหน้าแปลง (Any leakage)	ไม่มีการรั่วซึม	✓		
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)	ถูกต้อง	-		
7	อุปกรณ์ป้องกัน	มีความถูกต้องในการวัด	✓		
	บุชช์ไฮดริลัย (Buchholz relay)	ไม่มีไฟ放อากาศ	✓		
	ห้องระบาย (Press relief vent)	แห้งไม่ใช่ไฟฟ้าปกติ	✓		
	การเตือนสาบะวงจรอัตโนมัติ (over load protection)	แรงดัน / แรงสูง	-		
	ระยะเหตุการณ์ไฟฟ้า (Arcing gaps)	เชิงตัวเมตร	-		
8	ผลการวัดด้า	ต่ำมาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	✓		0.34 Ω
	GROUND	ต่ำมาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	-		
9	Dielectric strength of oil	ต้องต่ำกว่า 2.5 mm.			
	ต้องต่ำกว่า 2.5 mm.	> 30 KV/2.5 mm.			
	การทดสอบหัวเม็ดหลังหัว	1	2	3	4
9	ผลการทดสอบ	5			ต่ำกว่า 5% (average)
		60.0	60.1	60.1	58.4
					59.8
10	Polarization Index	Test Condition	Test VDC	Mega - Ohm	หมายเหตุ
		HV to LV	5000	1.13 G.Ohm.	Passed
		HV to Gnd	5000	1.27 G.Ohm.	Passed
		LV to Gnd	2500	1.02 G.Ohm.	Passed

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Result :

สามารถใช้งานได้

 Passed

Acceptable

Defected

Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by
Singature :	[Signature]	[Signature]	[Signature]
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	[Signature]
Date :	25/12/2019	25/12/2019	25/12/2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
12 ช.01 กาญจนบุรีแขวง 55 แขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

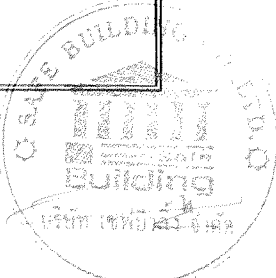
วันที่ / Date

25/12/2019

Cuslomer	พัฒนาคุณภาพชีวิตป้องกันภัยธรรมชาติเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือ T-10		PANELNO	TR-1, TR-2		
MNF	เจริญ		Type	ONAN	Oil qty	1090 litre
Year	1994	Rated kVA	1600	Hight side	24000 Volt	Hight current : 38.49 Amp
Serial no	-	Vector group	Dyn11	Low side	416/240 Volt	Low current : 2220.58 Amp
Sevice Tap	1	Total wt.	4580	Amb.Temp	-	Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิรภัยร์วิส จำกัด

STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD

12 ช.01 กาญจนวนิช 55 แขวงดอกไก่ เมืองราชบุรี ราชบุรี 10250

โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691

E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer :	บริษัทกล้องวงจรปิดอาชญากรรม จำกัด สาขา T10	Location :	Electrical Room

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีโซลูชันเซอร์วิส จำกัด

STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD

12 ช.01 กาญจนบุรี 55 แขวงด็อกไก่ เมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 10250

โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691

E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

25/12/2019

Customer : ผู้รับผิดชอบการรักษาภาระก่อนได้มีเพียง ลักษณ์ T10	Location : Electrical Room
A photograph showing a close-up view of a transformer's primary or secondary winding. A digital multimeter (DMM) is connected across the coil, with its display showing a reading of 130.	A photograph showing a close-up view of a transformer's primary or secondary winding. A digital multimeter (DMM) is connected across the coil, with its display showing a reading of 454.
A photograph showing a close-up view of the transformer core, specifically the laminated iron core. A digital multimeter (DMM) is connected across the core, with its display showing a reading of 130.	A photograph showing a close-up view of the transformer core, specifically the laminated iron core. A digital multimeter (DMM) is connected across the core, with its display showing a reading of 131.

Preventive maintenance report 2019





ที่ นบ ๕๒๒๐๑ / ๔๗๗๖

เทศบาลนครปักเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนา อำเภอปักเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๒๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ปีอปปุล่าคอนโดยมิเนียม อาคารครูเมืองทอง ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒ ตั้งอยู่ที่ ๔๗/๔๖๗-๔๖๙ อาคารอุตสาหกรรมนิวเจนีวา ชั้น ๙ หมู่ ๓ ถนนปีอปปุล่า ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปักเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยเพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ถูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ถูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายนอกอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากเทศบาลนครปักเกร็ด ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.- ร ๐๑๑ ดังนี้

๑. นายบุญชวน ภูกิจเงิน

ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

สำเร็จหลักสูตรครุฝึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน

๒. นายจักรพงษ์ แฝดชัยภูมิ

ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จหลักสูตรพนักงาน

ดับเพลิงขั้นก้าวหน้า วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย วิทยาเขตปราจีนบุรี

๓. นายระพิน ช้างม่วง

ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จ หลักสูตรพนักงาน

ดับเพลิง วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

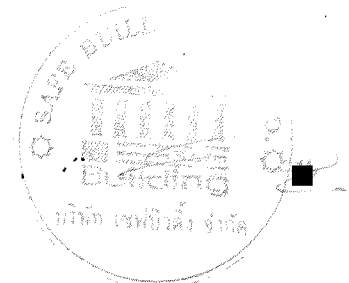
วิทยาเขตปราจีนบุรี

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกฯ มีความรู้ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์ วิธีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

[Redacted]
(นายบุญเสริม ปั้นกาญจนนารี)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด



การกำหนดเป้าหมาย และ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

กำหนดเป้าหมาย

- ผู้หกอาคารเข้าร่วมฝึกซ้อม 70% ของจำนวนผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ณ เวลาที่สมมุติสถานการณ์
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด อายุพื้นที่น้อยกว่า 3 นาที
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด อพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลได้ภายในเวลา 5 นาที
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ สามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคารได้อย่างถูกวิธี
- ไม่มีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้นในระหว่างการฝึกซ้อม

กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

แผนกบุคคล

- ติดต่อวิทยากร และจัดเตรียมงานประจำเดือน รวมทั้งขออนุมัติโครงการฝึกซ้อมฯ ต่อผู้บริหาร
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการสาธิต
- หากมีผู้เจ็บป่วย หรือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ ในขณะที่ฝึกซ้อมฯ กำหนดให้เป็นหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานกับผู้จัดการแผนกอาคารฯ เพื่อนำส่งแพทย์เพื่อทำการรักษาตามความเหมาะสมต่อไป
- รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ

แผนกอาคารปีอปูร่า

- ปรับปรุงทะเบียนบุคคลผู้ที่จะต้องเข้าช่วยเหลือเป็นอันดับแรกหากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งได้แก่ สถาบันวิศวกรรม, ผู้พิการ, ผู้ป่วยติดเตียง และ ผู้ที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ทุกประเภท
- ปรับปรุงทะเบียนห้องชุดให้เป็นปัจจุบัน โดยระบุจำนวนผู้หกอาคารในแต่ละห้อง
- สำรวจบ้านได้และเส้นทางหนีไฟ เพื่อจัดการไม่ให้สิ่งกีดขวาง รวมทั้งให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ทบทวนทักษะในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น เพื่อเป็นผู้นำการฝึกซ้อมฯ
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้หกอาคารเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- มองหมายให้ผู้หกอาคารเข้าร่วมการอพยพประจำปี (โดยในการฝึกซ้อมฯ ผู้จัดการอาคารเป็นผู้นำอพยพประจำอาคาร และผู้จัดการอาคารอื่นๆ เป็นผู้ให้สนับสนุน)
- ควบคุมเวลาในการดำเนินการ ดังนี้
 - อพยพลงจากอาคาร ไม่เกิน 3 นาที
 - ออกจากอาคาร ไปยังจุดรวมพลไม่เกิน 5 นาที
 - ไปยังจุดสาธิตไม่เกิน 10 นาที (หรือ 15 นาที สำหรับอาคารที่มีระยะทางไกลจากจุดสาธิตมาก)
- จัดหาถังสำรองน้ำดับเพลิง บริเวณจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ โดยประสานกับแผนกรักษาความปลอดภัยในการขนย้าย
- ประสานงานผู้รับผิดชอบทุกหน่วยงาน ให้จัดส่งพนักงานเข้าสนับสนุนการดำเนินการให้สำเร็จอย่างไปได้ด้วยดี

งานรักษาความปลอดภัย (ภายใต้ความรับผิดชอบของ ผู้จัดการอาคาร)

- ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ เพื่อไม่ให้มีสิ่งของกีดขวาง

แผนกอาคารปีอปูร่า

วันที่ 22 เมษายน 2562



- ขนดิษยและส่งคืนอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ได้รับการประสานจากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า
- วางแผนและอำนวยการจราจรจากถนนนอกโครงการ เพื่อให้รถดับเพลิงถึงสถานที่สมญูติว่าเกิดเหตุ โดยสะเด็จพระศรี世
- กำหนดจุดของรถดับเพลิง ณ บริเวณใกล้ท่อรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร
- เปิกชุดพงษ์เพลิงเบื้องต้น จากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า และฝึกการส่วนไฟชุดและอุปกรณ์ป้องกันไฟคร่าต่อ รวมทั้งสร้างความคุ้นเคยกับการใช้อุปกรณ์ประกอบการสาธิต

แผนกชุดมบำบูรุจ

- ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์แข็งเหตุและระบบท่อเพลิงใหม่ เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ฝึกซ้อมและเตรียมความพร้อมให้กับพนักงานที่มีหน้าที่เข้าช่วยเหลือในการสาธิต รวมทั้งเข้าสัมมูลนุการที่กิช้อม “ได้แก่ การควบคุมเครื่องบีบม้วนน้ำดับเพลิง, การอำนวยความสะดวกและประสานงานการต่อสายดับเพลิงกับท่อรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกอาคาร, การตัด/ต่อ กระแสไฟฟ้า และ การระบบท่อใช้ลิฟท์ เป็นต้น”

แผนกสูกี้ค้าสัมพันธ์

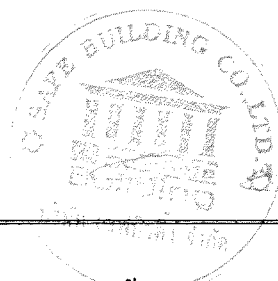
- ก่อหนี้กิจกรรมด้านฟื้นฟูกิช้อมฯ จะต้องเข้าสำรวจและติดตั้งท่อแทน
 - แผนกสั่นทางหนีไฟที่หน้าลิฟต์ทุกชั้นทุกด้าน
 - ตัวอักษรแสดงตำแหน่งของลิฟต์และบันไดหนีไฟ
- จัดหาและประสานงานการติดตั้งเตืนที่สำหรับชุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
- จัดเตรียมป้ายจุดรวมพล ป้ายชื่ออาคาร และ ป้ายชื่อชั้น โดยประสานเพื่อขอข้อมูลจากแผนกอาคารปีอปปุล่า
- จัดเตรียมแผ่นทับเกี่ยวกับฟื้นฟูกิช้อมอพยพหนีไฟ, คำแนะนำเกี่ยวกับจุดรวมพลของแต่ละอาคาร และเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- ประกาศแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมฯ ในทุกสื่อ ทุกรูปแบบ ให้ผู้หกอาศัยได้รับทราบเพื่อเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- อำนวยความสะดวก และเข้าแนะนำเดินทางในการอพยพของผู้หกอาศัย ร่วมกับทีมผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร ในระหว่างการฝึกซ้อมฯ
- เมื่อสิ้นสุดการฝึกซ้อมฯ จัดแสดงภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบด้วยผู้หกอาศัยในอาคารควรทราบเมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่

แผนกชุรการ

- จัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับผู้ร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับวิทยากรและทีมงานสนับสนุนในการฝึกอบรมฯ
- ทำความสะอาดสถานที่ เมื่อการฝึกซ้อมอพยพฯ เสร็จสิ้น

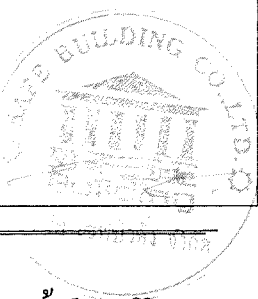
แผนกบัญชี/การเงิน

- จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการ ตามจำนวนที่จะได้รับการอนุมัติ



กำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี 2562

วันที่	เวลา	อาคาร	จุดรวมเพลธลักษณ์	จุดรวมเพลส่วนร่อง	จุดสาธิตการใช้อุปกรณ์
กรกฎาคม 17 พ.ศ. 2561	รอบที่ 1 09.30 น. – 10.30 น.	T1	เกาะกลางหน้าอาคาร T3	ลานด้านหน้ากว้าง	เกาะกลางหน้าอาคาร T3 อาคารสาธิชา; T3
		T2	เกาะกลางหน้าอาคาร T3	ลานด้านหน้ากว้าง	
		T3	ลานจอดรถด้านหน้ากว้าง	เกาะกลางหน้าอาคาร T3	
		T7	ลานจอดรถด้านหน้ากว้าง	เกาะกลางหน้าอาคาร T3	
		T11	วงกลมด้านในหอหน้าอาคาร T7	ลานด้านหน้ากว้าง	
	รอบที่ 2 10.45 น. – 11.45 น.	T4	ทางเท้าทางเข้าถนนภาระจำยอม (ตรงข้าม T4 ริมถนนสายหลัก)	วงกลมหลังอาคาร T8 (ฝั่งถนน สายหลัก ตรงข้าม รร.เรียน พรัชฯ)	ทางเท้าหลังอาคาร T6 (ตรงข้ามประตูทางเข้า T10 ริมถนนสายหลัก) อาคารสาธิชา; T6
		T5	วงกลมหลังอาคาร T6 (เชื่อมจุดทึก ขยะ)	วงกลมหลังอาคาร T10 (เชื่อมจุด ทึกขยะ)	
		T6	วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง ข้ามประตูอาคาร T6)	วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง ข้ามลานด้านหลัง T10)	
		T10	วงกลมหลัง T6 (ตรงข้ามประตู อาคาร T10)	เกาะกลางหน้าอาคาร T3	
		T12	วงกลมหน้าอาคาร T11	วงกลมด้านในหอหน้าอาคาร T7	
	รอบที่ 3 13.30 น. – 14.30 น.	C8	วงกลมหลังอาคาร C9	ลานด้านหนึ่งถนนสายหลัก	ลานด้านหนึ่ง (ริมทางเท้า เชื่อมไปทาง T8 ฝั่งถนน สายหลัก) อาคารสาธิชา; T8
		C9	ลานด้านหนึ่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนฟรังฯ ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง	
		T8	ลานด้านหนึ่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนฟรังฯ ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง	
		T9	ลานด้านหนึ่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนฟรังฯ ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง	
	รอบที่ 4 14.45 น. – 16.00 น.	C1	วงกลมหน้าอาคาร C6	วงกลมหลังอาคาร C6	ทางเท้ามุมอาคาร P2 (ตรงข้ามอาคาร P1 เชื่อม อาคาร C7) อาคารสาธิชา; P2
		C2	วงกลมหลังอาคาร C7	วงกลมหน้าอาคาร C7	
		C3	ทางเท้าริมถนน MTT ฝั่ง C8	ทางเท้าริมถนน MTT ฝั่ง P2	
		C4	วงกลมหน้าอาคาร C8	วงกลมหลังอาคาร C8	
		C6	วงกลมหลังอาคาร C7	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	
		C7	วงกลมหน้าอาคาร P1	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	
		P1	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง อาคาร P2	
		P2	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง ถนนสายหลัก	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง อาคาร C3	



MBS

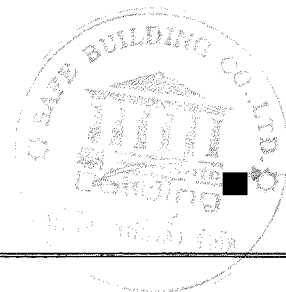
สรุปโครงการที่ก่อซ่อมอพยพหนีไฟและการไฟกปภ.บดีใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
สำหรับผู้หกอาคารปี 2562

จุดรวมพล (Assembly Area)

หมายถึง จุดนัดพบของผู้ประสบภัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลอดภัย โล่ง ไม่มีหลังคาครอบ เพื่อใช้เป็นที่องรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และ ผู้ประสบภัย รวมทั้งทรัพย์สินสำคัญเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจุดรวมพลควรอยู่ใกล้ถนน แต่ไม่ควรข้างถนน หรือ ส่วนที่มีการจราจรอันตราย หากจำเป็นต้องมีการข้ามถนนหรือการจราจรอันตราย จะต้องมีการปิดกั้นการจราจร

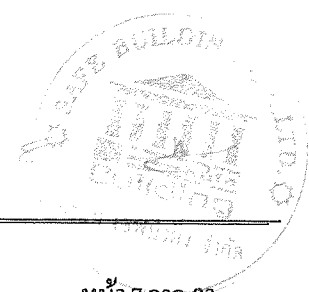
จุดรวมพล ควรมีไม่น้อยกว่า 2 จุด แต่ไม่เกิน 4 จุด โดยให้ประกาศใช้ครั้งละ 1 จุด เท่านั้น และควรมีการติดป้ายให้เห็นเด่นชัด

หมายเหตุ กรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ใช้จุดรวมพลตามที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้นเป็นจุดรวมพลที่ 1 โดยหากผู้อำนวยการ ดับเพลิง พิจารณาแล้วว่าไม่ปลอดภัย ให้ประกาศใช้จุดรวมพลที่ 2 และ/หรือ จุดสามิตอุปกรณ์ฯ เป็นจุดรวมพลที่ 3 ได้ ตามความเหมาะสม



รายละเอียดการฝึกหัดคอมพิวเตอร์ ประจำปี 2562 กำหนดเงื่อนไข พนักงานประจำอาคารไม่สามารถลงทะเบียนเหตุได้

ขั้นตอนที่ 1	เวลา 09.30 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11)
	เวลา 10.45 น.	กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12)
	เวลา 13.30 น.	กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9)
	เวลา 14.45 น.	กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
สถานการณ์สมมุติ	จำนวนพนักงาน ต่อ อาคาร	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร(1) เดินตรวจอาคารพบกุญแจห้องหน้าลิฟต์ชั้น 5 จึงเข้าตรวจสอบ เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว “ไม่สามารถระงับเหตุ” ได้จึงใช้วิทยุสื่อสารแจ้งให้ศูนย์วิทยุเมืองทองธานีรับทราบ พนักงานศูนย์วิทยุเมืองทองธานี ประสานผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อขออนุมัติการใช้สัญญาณเตือนภัยแจ้งการอพยพ และประสานกลับบ้านยัง พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร เพื่อกดกริ่งสัญญาณ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (1) ใช้เครื่องดับเพลิงจำกัดพื้นที่ในการฉุดไฟใหม่ เพื่อรอดพันดับเพลิงเบื้องต้นเข้าดำเนินการ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (2) เรียกอีกห้องล็อกตู้ชั้น 1 ตือกติฟ์ (เปิดประตูลิฟต์) และเปิดประตูทางออกจากราคาห้องทุกห้องทันทีที่ได้รับการแจ้งเหตุทางวิทยุสื่อสารพร้อมกับศูนย์วิทยุเมืองทองธานี หรือได้รับเสียงกริ่งสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น ผู้ดูแลอาคาร ปิดล็อกสำนักงาน โดยจะต้องนำสั่งเหล่านี้ออกจากสำนักงานอาคารติดตัวไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> แฟ้มทะเบียนผู้หักօอาบ Statement, ใบเสร็จรับเงินประจำวัน และเงินสดที่รับชำระไว้แล้ว กระเบื้องรูประจวบภัย 	รปภ. 1 นาย รปภ. 1 นาย ผจก. 1 คน	<ul style="list-style-type: none"> วิทยุสื่อสาร 2 เครื่อง เคมีดับเพลิง 1 ถัง กระเบื้องรูประจวบภัย กระเบื้องรูประจวบภัย



MBS

สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
สำหรับผู้หักօคหักอาคารปีอปปุล่า ประจำปี 2562

ขั้นตอนที่ 2	เวลา 09.35 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11)
	เวลา 10.50 น.	กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12)
	เวลา 13.35 น.	กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9)
	เวลา 14.50 น.	กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
สถานการณ์สมมุติ	จำนวนพนักงาน ต่อ อาคาร	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการอาคาร นำผู้หักօคหักที่ได้อพยพออกจากอาคาร เดินเร็วๆ หน้าไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ผู้จัดการอาคาร แนะนำให้ทราบตำแหน่งจุดรวมพลในสถานการณ์ฉุกเฉิน ทุกกรณี รวมทั้งแจ้งให้ทราบถึงภารกิจที่จะต้องปฏิบัติที่จุดรวมพล ได้แก่ การนับยอดผู้อพยพ, การตรวจสอบผู้สูญหาย, การแยกผู้ป่วยส่างโรงพยาบาล, การแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทราบถึงจำนวนผู้อพยพ, ผู้ป่วย, ผู้สูญหาย, ผู้เสียชีวิต, โรงพยาบาลที่นำส่งผู้ป่วยฯ ฯ ผู้จัดการอาคาร นำผู้หักօคหักที่อพยพมาที่จุดรวมพลแล้ว ไปยังจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งนัดหมายไว้ พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และทีมงานซ้อมบำรุงในสถานการณ์ฉุกเฉิน (ทีม Fire Pump) ซึ่งประกอบด้วย ทีมงานไฟฟ้า, ทีมงานลิฟต์, ทีมงานประปา เข้าอาคารที่ประตูหลัก (ช่องขอรถจักรบานบนต์) พนักงานรักษาความปลอดภัย (1) สนับสนุนทีมดับเพลิงเบื้องต้นและทีม Fire Pump จนกว่าจะระจับเหตุได้ หรือ จนกว่าทีมสนับสนุนจากภายนอก (เข้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลนครปากเกร็ดฯ) จะเข้าระจับเหตุ พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) แนะนำให้ผู้หักօคหักที่ตกลงก้าวอพยพออกจากอาคาร รวมทั้งไม่อนุญาตให้มีการกลับเข้าอาคาร หรืออนุญาตที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิง (2) รวมทั้งทีมสนับสนุนจากภายนอก และนำไปยังสถานที่เกิดเหตุ ทีมงานดับเพลิงเบื้องต้น และ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการดับเพลิงจากทีมดับเพลิง (2) และทีมสนับสนุนจากภายนอกย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชีวิตที่ยังคงค้างอยู่ภายในอาคาร รวมถึงทรัพย์สินทุกชนิด ให้ปลอดภัยเท่าที่จะสามารถรักษาได้ 	<p>ผู้จัดการอาคาร นำผู้หักօคหักที่ได้อพยพมาที่จุดรวมพลแล้ว ไปยังจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งนัดหมายไว้</p> <p>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และทีมงานซ้อมบำรุงในสถานการณ์ฉุกเฉิน (ทีม Fire Pump) ซึ่งประกอบด้วย ทีมงานไฟฟ้า, ทีมงานลิฟต์, ทีมงานประปา เข้าอาคารที่ประตูหลัก (ช่องขอรถจักรบานบนต์)</p> <p>พนักงานรักษาความปลอดภัย (1) สนับสนุนทีมดับเพลิงเบื้องต้นและทีม Fire Pump จนกว่าจะระจับเหตุได้ หรือ จนกว่าทีมสนับสนุนจากภายนอก (เข้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลนครปากเกร็ดฯ) จะเข้าระจับเหตุ</p> <p>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) แนะนำให้ผู้หักօคหักที่ตกลงก้าวอพยพออกจากอาคาร รวมทั้งไม่อนุญาตให้มีการกลับเข้าอาคาร หรืออนุญาตที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคาร</p> <p>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิง (2) รวมทั้งทีมสนับสนุนจากภายนอก และนำไปยังสถานที่เกิดเหตุ</p> <p>ทีมงานดับเพลิงเบื้องต้น และ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการดับเพลิงจากทีมดับเพลิง (2) และทีมสนับสนุนจากภายนอกย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชีวิตที่ยังคงค้างอยู่ภายในอาคาร รวมถึงทรัพย์สินทุกชนิด ให้ปลอดภัยเท่าที่จะสามารถรักษาได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> โทรศัพท์ ชุดและอุปกรณ์เบื้องต้น เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับทีม Fire Pump

หมายเหตุ

ทีมดับเพลิงเบื้องต้น, ทีม Fire Pump และ ทีมดับเพลิง (2) เข้าอาคารที่เป็นจุดสาธิตเท่านั้น

ทีมดับเพลิง (2) คือ ทีมงานบรรเทาสาธารณภัยจาก IMPACT

Support คือ ทีมงานสนับสนุนจากสำนักงานใหญ่

ขั้นตอนที่ 3	เวลา 09.45 น. เวลา 11.00 น. เวลา 13.45 น. เวลา 15.00 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11) กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12) กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9) กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
รายละเอียดการดำเนินการ	จำนวนหน้างาน ที่จุดสาธิตฯ	อุปกรณ์

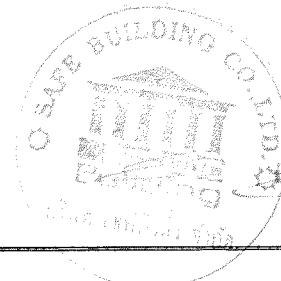
▪ ผู้ร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด เดินทางถึงจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ และลงลงทะเบียนเพื่อเป็นหลักฐานในการเข้าร่วมการฝึกซ้อม

▪ วิทยากร ให้ความรู้ภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ รวมทั้งให้คำแนะนำในการแจ้งเหตุ

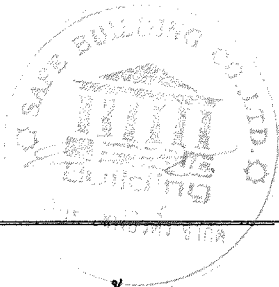
▪ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น ติดตามมาบังคับใช้อุปกรณ์ เพื่อสาธิตการใช้สายน้ำฉีดน้ำภายในอาคาร

▪ ทีม Fire Pump ควบคุมการทำงานของ Fire Pump ประสานกับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และ ทีมดับเพลิง (2) ในขณะที่มีการสาธิต

▪ พนักงานรักษาความสะอาดให้บริการเครื่องดื่ม ณ จุดสาธิตการใช้อุปกรณ์



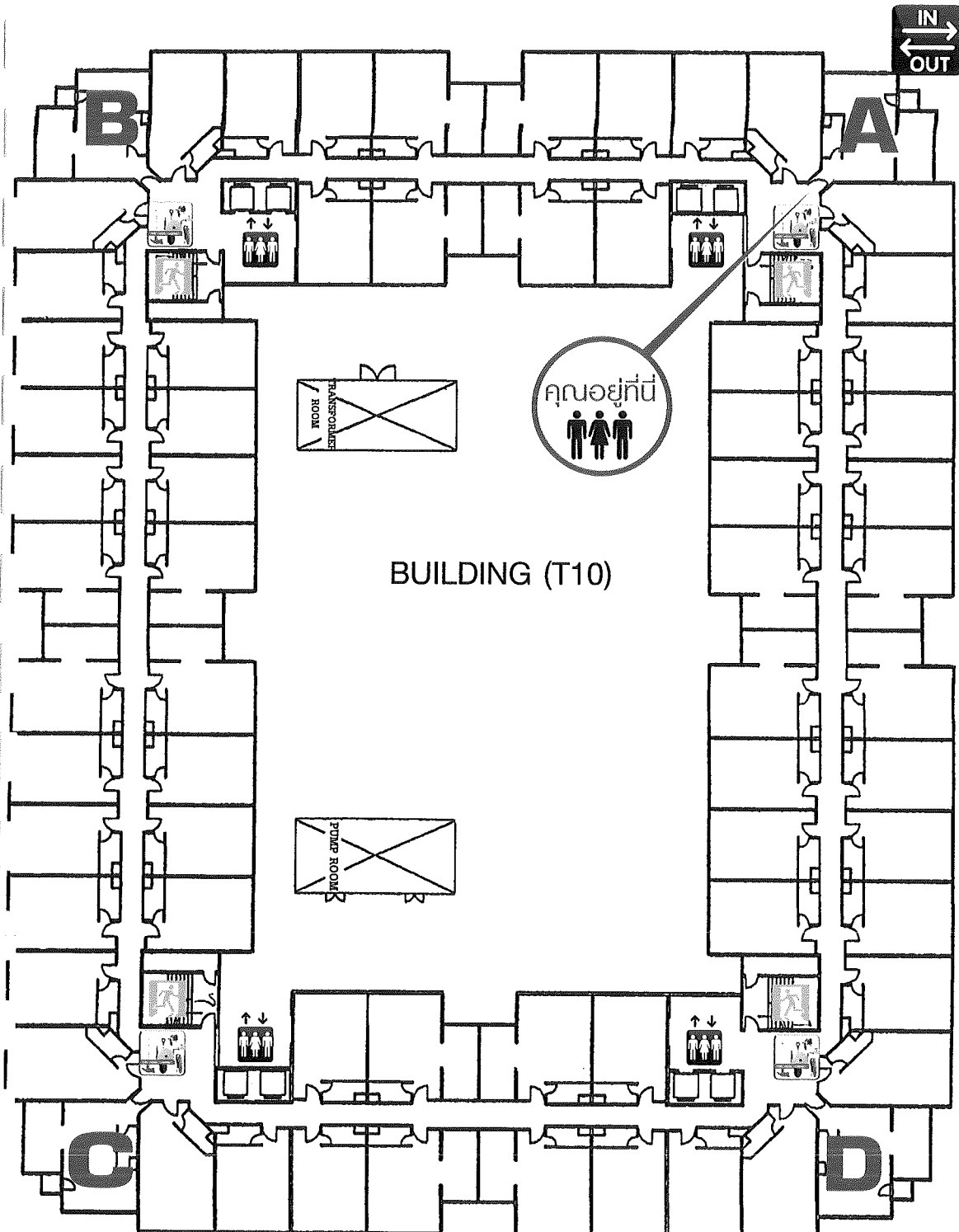
ขั้นตอนที่ 4	เวลา 10.15 น. เวลา 11.30 น. เวลา 14.15 น. เวลา 15.30 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11) กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12) กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9) กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
รายละเอียดการดำเนินการ	จำนวนหน้างาน ที่จุดสาธิตฯ	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none">▪ วิทยากรจากเทศบาลนครปากเกร็ด ประเมินผลการฝึกซ้อม และแนะนำแนวทางแก้ไขข้อมูลร่องที่ได้พบในการฝึกซ้อมให้หน้างานที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบ▪ จบการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562	หน้างานทั้งหมด	





พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



สัญลักษณ์ / Symbol	
	ทางหน้าไฟ Fire Exit
	ลิฟต์โดยสาร Passenger Lift
	ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hose Cabinet
	ประตูทางเข้า-ออก IN - OUT
	จุดรวมพล ASSEMBLY POINT



ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟต์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของท่าน

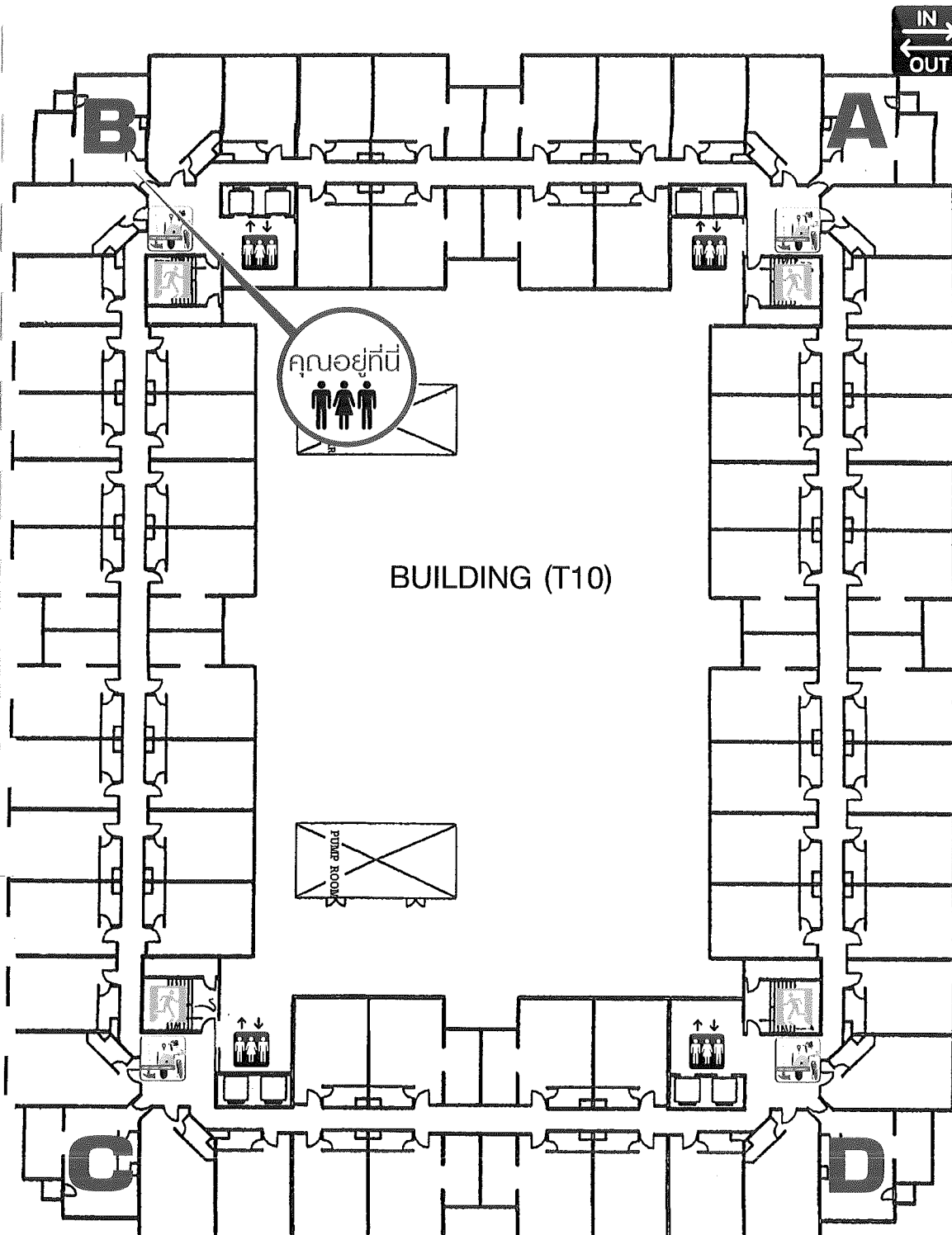
บล็อกดูดอากาศชุด ป้อมบุล่า คอนโดมิเนียมอาคาร T10





ວົດທານຫຼັງ

POPULAR CONDOMINIUM



ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้สิพก ให้ใช้บันไดหนีไฟ

In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

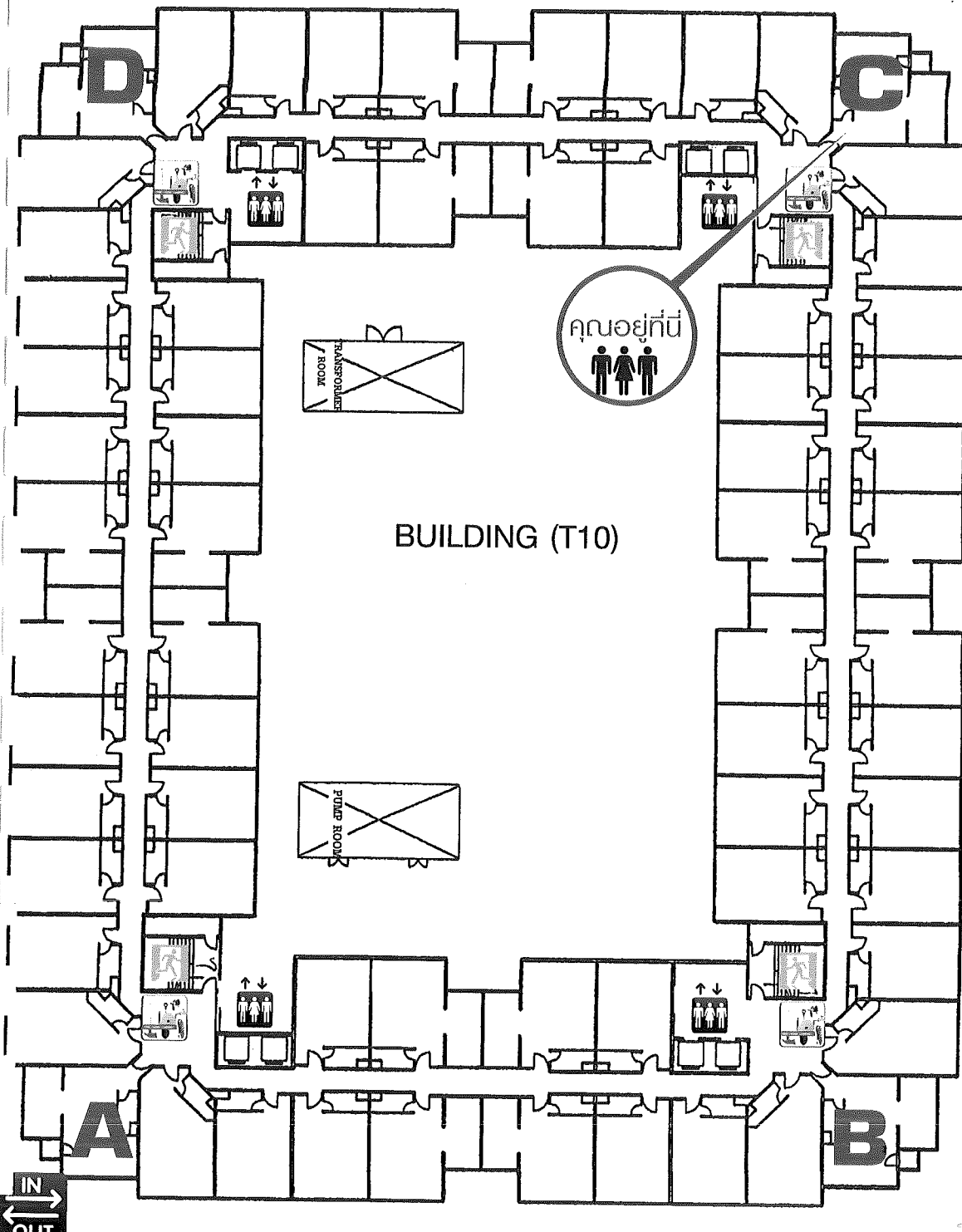
ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้

បណ្តុកកសាងរៀង ីខុនបូតា កន្លែងដីមើលនៅការ T10



พังกานหบีไฟ

POPULAR CONDOMINIUM

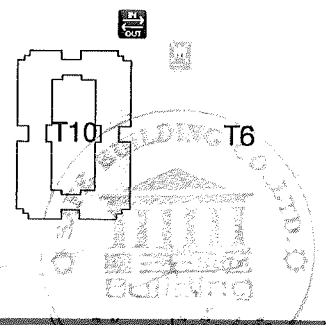


สัญลักษณ์ / Symbol	
	ทางหนีไฟ Fire Exit
	ลิฟต์โดยสาร Passenger Lift
	ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hose Cabinet
	ประตูทางเข้า-ออก IN - OUT
	จุดรวมพล ASSEMBLY POINT



จุดรวมพล
วงกลมหลังอาคาร T6

T11 T7



ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยของท่าน

เดินบุกคลอาชญากรรม ป้องกัน คอบโคโนเนียมอาคาร T10

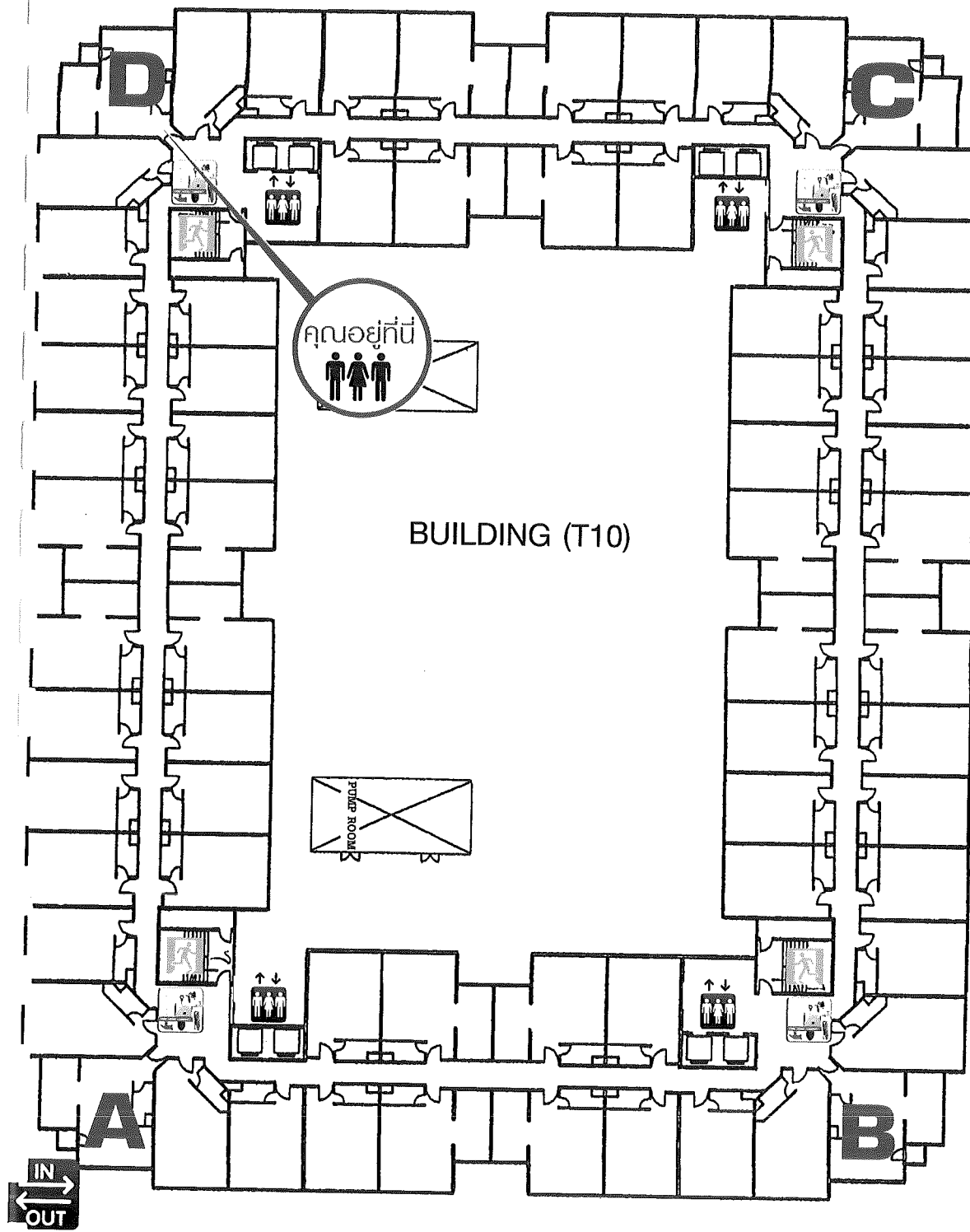
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟต์ ให้ใช้บันไดหนีไฟ

In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair



พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



สัญลักษณ์ Symbol	
	ทางหน้าไฟ Fire Exit
	ลิฟท์โดยสาร Passenger Lift
	ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hose Cabinet
	ประตูทางเข้า-ออก IN - OUT
	จุดรวมพล ASSEMBLY POINT



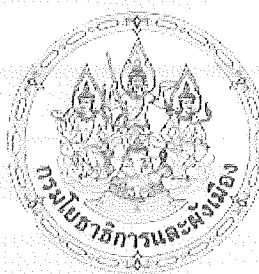
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ

In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของคุณ

ไม่อนุญาตการขุด ป้องบุล่า ถอนโถมีเมียนอาคาร T10

แบบบัญชีการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และตัวชี้วัดความเสี่ยงของอาคารประจำปี



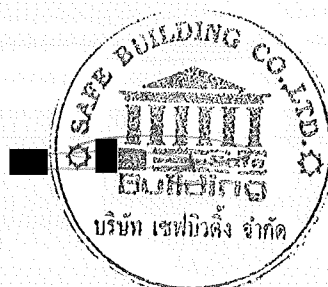
แผนปฏิบัติการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประจำปี และคู่มือการดูแลรักษาอาคาร

สำหรับเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุดป้องปุ่ลักษอนโน้มนีym
อาคารครุเมืองทอง 10

เลขที่ 19 อาคารชุดครุเมืองทอง 10 ตำบล บ้านใหม่

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



ການພັບປຸງ

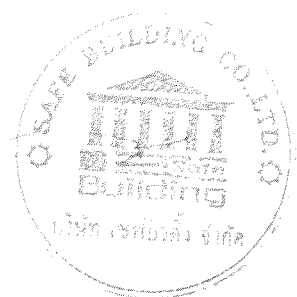


ภาคผนวก ก

แผนงานการบำรุงรักษาอาคารของเจ้าของอาคาร



แนวทางการตรวจสอบรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำของอาคาร
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

1.1 ในแผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารนี้

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

การตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร โดยเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร หรือผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นที่ห้อง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้งการตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์ การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปีแล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจษาสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ตามแผนการ ตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารฉบับนี้ และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

2.1 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ้อมคอมพิวเตอร์ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.2 ในกรณีเนื่องจากการตรวจบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ ช่วงเวลาและความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ้อมคอมพิวเตอร์ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.3 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบ และผลการตรวจบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประเมินความสามารถให้ประกอบการตรวจบำรุงรักษาอาคารประจำปีได้ตลอดเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี

ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารต้องทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ในเรื่อง ดังต่อไปนี้

3.1 การตรวจสอบ บำรุงรักษาด้านความมั่นคงแข็งแรง ดังนี้

- (ก) การต่อเติม ตัดแบ่ง ปรับปรุงด้านอาคาร
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (ง) การเปลี่ยนแปลงรัศมีก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (จ) การชำรุดเสื่อมของอาคาร
- (ฉ) การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร
- (ช) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

3.2 การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

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



- (ก) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - (1) ระบบประปา
 - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) ระบบระบายน้ำฝน
 - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
 - (5) ระบบระบายน้ำอากาศ
 - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (ค) ระบบป้องกันและรับอัคคีภัย
 - (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
 - (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและการแพร์กระจายความร้อน
 - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
 - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงในม้วน
 - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
 - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
 - (10) ระบบป้องกันไฟไหม้

3.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมให้อาคาร

- (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
- (3) สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงในม้วน

3.4 การดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- (ก) แผนการป้องกันและรับอัคคีภัยในอาคาร
- (ข) แผนการซ้อมคอมพิวเตอร์ให้อาคาร
- (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ดูแลอาคาร



ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

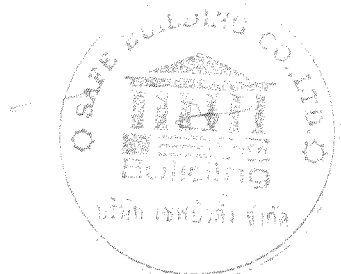
ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้

4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดหนารือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แบบพื้นที่ทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาฉบับนี้ โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

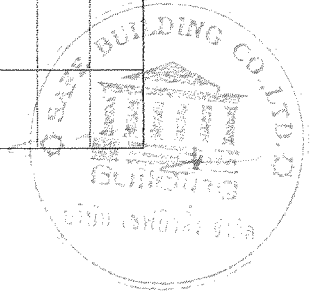
4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี

4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขสิ่งผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ

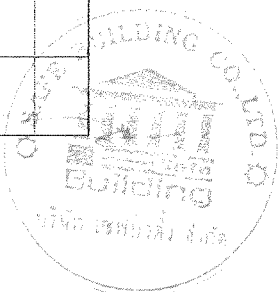


ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	ความต้องการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2 ดำเนินการ	1 เตรียม	3 ตรวจสอบ	6 ติดตาม	1 แก้ไข		
1	การตรวจสอบความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร							
1.1	การติดตามและติดตามปรับปรุงความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.2	การจัดให้มีการประเมินภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.3	การประเมินภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.4	การประเมินภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.5	การซื้อเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.6	การวิเคราะห์ภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.7	การทดสอบภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
1.8	การรับผิดชอบภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶						
2	การตรวจสอบความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร							
2.1	ระบบบริหารความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การทบทวนภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การกำหนดตัวชี้วัดความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การประเมินภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶
2.1.1	ระบบบริหารความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การทบทวนภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การกำหนดตัวชี้วัดความเสี่ยงที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶	■ การประเมินภัยคุกคามที่มีผลต่อภาระขององค์กร	▶

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2	1	3	6	1	4	
ลำดับที่	ตรวจสอบ	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน	■ การทำงานของบันไดเลื่อน	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ ปุ่มกรรณสัมภានดูดซับ	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ ระบบไฟฟ้าของบันไดเลื่อน	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
2.1.3 ระบบไฟฟ้า								
	■ ระบบไฟฟ้าแรงดึง	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ สายไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ สายไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ หัวเเบร์ไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ ระบบไฟฟ้าแรงดูดภายนอกอาคาร	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ แผงสวิตช์บนอกอาคาร	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ เมงติวัลช์เมน	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ สายไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ เมงติวัลช์เมน	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ สายไฟฟ้าสำหรับระบบประปาในอาคาร	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	■ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	↙	↙	↙	↙	↙	↙	

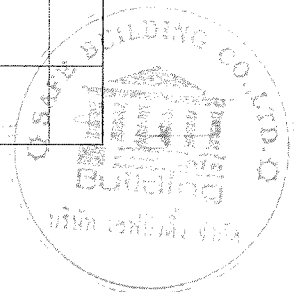


ลำดับ ที่	รายละเอียดของระบบทำความเย็น	ความต้องการตามมาตรฐาน						หมายเหตุ
		สีบีโค"	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
2.14 ระบบปรับอุณหภูมิภายในอาคาร								
		■ เครื่องทำน้ำเย็น						
		■ ระบบควบคุมระบบภายในอาคาร						
		■ ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอุณหภูมิ						
		■ ห้องผู้ดูแล (Cooling Tower)						
		■ เครื่องตั้งค่าอุณหภูมิ แม่พิมพ์ของอุณหภูมิ						
		■ ห้องตั้งค่าอุณหภูมิและอุปกรณ์ระบบ						
		■ ปั๊มน้ำเข้มข้นและเขี้ยวกระบอกความร้อน						
		■ ระบบห้องแม่พิมพ์อุณหภูมิและห้องแม่พิมพ์อุณหภูมิ						
		■ ระบบห้องแม่พิมพ์อุณหภูมิและห้องแม่พิมพ์อุณหภูมิ						
		■ ประวัติ						
2.15 ระบบปรับอุณหภูมิภายในอาคารส่วน								
		■ การทำงานและการจับคัดของชุด CONDENSING UNIT						
		■ การทำงานและการจับคัดของชุด FANCOIL UNIT และการย						
		■ ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอุณหภูมิ						

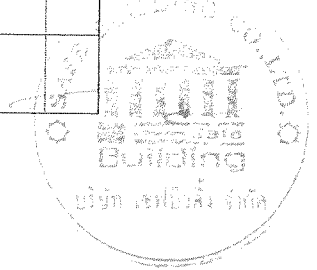


ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		สับชาท	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
	2.2.2 ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้น							
	2.2.1 ตรวจสอบว่า							
	■ ถังคันน้ำไดร์ลิ่ม ขนาด ๘๐๐ มล.ด้าฟ้าอาคาค							
	- สภาพด้านนอกเป็นปูด บีบตื้นๆ	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านในสะอาด ออก บางกอก เก็บขยะ	▶						
	- สภาพประปาด้านในออก บางกอก เก็บขยะ	▶						
	- การรื้อลงก้นห้องน้ำด้วยบัว	▶						
	■ เครื่องดูดบ้านและห้องน้ำอยู่ครบ	▶						
	- สภาพความสะอาดดี ไม่มีกลิ่นเหม็น	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านนอกดูดี สะอาด	▶						
	■ ลิ้นส้วมที่อน รัชดา	▶						
	- สภาพการใช้งานดี สะอาด เชยงดง	▶						
	- ระบบไฟฟ้าดูดี ไม่มีเสียงดัง	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านนอกดูดี สะอาด เชยงดง	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านในดูดี สะอาด เชยงดง	▶						
	■ ลิ้นส้วมที่อน ปรีดา	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านนอกดูดี สะอาด เชยงดง	▶						
	- สภาพห้องน้ำด้านในดูดี สะอาด เชยงดง	▶						

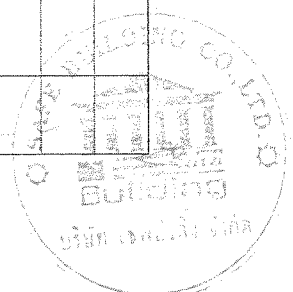




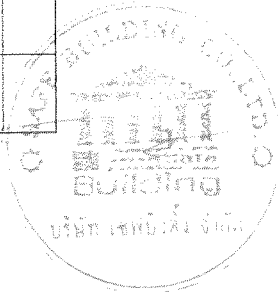
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบรักษา	ความตื้นในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2	1	3	6	1	4	
	■ เครื่องดูดนำไปเติบและจ่อสูบ	ถูกดูดทั่ว เสื่อม เสื่อน เสื่อน เสื่อน ถูก						
	- สกานพ์อู่สูบ		▶					
	- สถาพรกรุงเทพฯ จำกัด		▶					
	- การทำงานทุกอย่างโดยผู้เชี่ยวชาญ		▶					
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบ		▶					
	2.2.3 ระบบประยุกษาข้อมูล							
	■ สถาพรกรุงเทพฯ จำกัด ห้องรับแขก (RD.)		▶					
	2.2.4 ระบบจัดการจอดรถ		▶					
	2.2.5 ระบบประเมินค่าห้องพัก		▶					
	2.2.6 ระบบจัดการห้องพักและห้องอาหาร		▶					
	2.2.7 ระบบผลิตภัณฑ์ทางอาหารอาทิตย์		▶					
	2.2.8 ระบบจัดซื้อ จัดจ้าง		▶					

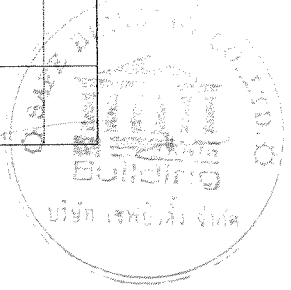


ลำดับ ขีด	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		ถ้าหาก ติดขัด	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
2.3	ระบบป้องกันและรับสั่งเมื่อคิวคง							
2.3.1	บันไดไฟและทางหนีไฟ							
	■ สภาพพร้อมใช้และรวดเร็วทันท่วงทัน	▶						
	■ อุปสรรคใดๆ ทางออกเดินทางของบันไดหนีไฟ	▶						
	■ การปิด-เปิดประตูเข้า-ออกบันไดหนีไฟ	▶						
	■ ความต่างระหว่างบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	▶						
	■ อุปสรรคใดๆ ทางออกเดินทางของบันไดหนีไฟ	▶						
	■ การทำความสะอาดทางเดินทางของบันไดหนีไฟ	▶						
	■ สภาพและภาระทางเดินทางของบันไดหนีไฟ	▶						
2.3.2	เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางของบันได							
	■ จัดการล้มเหลวของบันไดที่ต้องเปลี่ยนใหม่ 30 นาที	▶						
	■ จัดการล้มเหลวของบันไดที่ต้องเปลี่ยนใหม่ 60 นาที	▶						



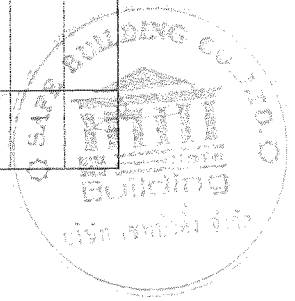
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความตื้นในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		สีดำทึบ	สีขาว	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
	วิธีการตรวจสอบรักษา							
	2.3.3 ระบบฐานข้อมูลการเผยแพร่ประชาคม	ตามที่ได้ระบุไว้ใน						
		■ พัฒนาระบบเอกสาร		↙				
		■ ระบบไฟฟ้าของระบบฐานข้อมูลเอกสาร		↙				
		■ การนำงานของระบบอัตโนมัติมาศูนย์ฯ ให้หนึ่งใน		↙				
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองอุปกรณ์							
		■ จัดตั้งสถานีสำรองไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที	1	สีดำทึบ				↙
		■ จัดตั้งสถานีสำรองไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที						
	2.3.5 ระบบติดต่อภายนอก							
		■ การนำงานของลิฟต์ห้องน้ำมาพัก						
		■ บุคลากรผู้ดูแลความปลอดภัย		↙				
		■ บุคลากรผู้ดูแลความปลอดภัย		↙				
		■ ระบบประปาเอกสารโภชนาเพื่อตัดบานเพียง		↙				
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพื่อป้องกัน							
		■ อุปกรณ์แจ้งเตือนภัยทางเสียง สำหรับเส้นทาง		↙				
		■ แบบทดสอบ						
		■ ทดสอบเบรคช่องประตู		↙				





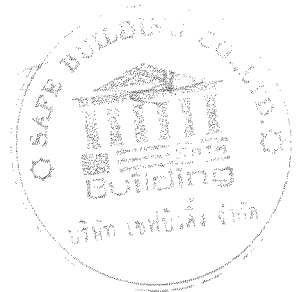
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบรั้งรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2	1	3	6	12	ปี	
	■ อุปกรณ์รีเมตซ์ญี่ปุ่น	ตัวเป้าห้าม	เตือน	เตือน	เตือน	เตือน	ปี	
	■ Smoke/Heat/Flame/Gas Detector, อุปกรณ์แบบห้อง ด้วยเบื้อง, อุปกรณ์บล็อกด้วยไฟฟ้า, และ Duct Type Detector							
	■ Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory Switch, และ Tamper Switch							
	■ การทำงานของกาวเต็มผิดปกติ ใหม่							
	■ บริษัทไฟฟ้านบราวน์คราฟ (Hazardous Location)							
	■ อุปกรณ์อื่นๆ							
2.3.7	ระบบการติดตั้งปูนกระเบนและจัดตั้ง	ตั้งต้นเพียง						
2.3.8	ระบบการจ่ายน้ำด้วยเพลิง เครื่องสูบน้ำด้วยเพลิง และหัวสูดูดเพลิง ■ เครื่องสูบน้ำ (Pump) ■ ระบบชุดดูดด้วยเครื่องสูบดูดยาน้ำด้วยหัวดูด 30 นิ้ว ■ ระบบชุดดูดด้วยเครื่องสูบดูดยาน้ำด้วยหัวดูด 30 นิ้ว ■ หัวรับน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ■ หัวรับน้ำด้วยพัฟฟิ่ง (Fire Department Connections)	ตั้งต้นเพียง						





ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบรักษา	ความตื้นในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2	1	3	6	1	สีเขียว	
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	สีเขียว	เหลือง	สีฟ้า	เหลือง	สีเขียว	สีเขียว	
	2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้า							
	■ ระบบป้องกันไฟฟ้าจากไฟฟ้า							
	2.3.11 ระบบป้องกันไฟฟ้าจากการล้วงเพลิง							
3	การตรวจสอบร่องรอยของรั่วซึ่งอาจเกิดขึ้น							
	3.1 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							
	■ ระบบป้องกันไฟฟ้าจากไฟฟ้า							
	3.2 สมรรถนะครึ่งหนึ่งและไฟฟ้าที่อาจอุดตัน							
	3.3 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							
4	การตรวจสอบร่องรอยของรั่วซึ่งอาจเกิดขึ้น							
	4.1 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							
	4.2 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							
	4.3 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							
	4.4 สมรรถนะรั่วซึ่งมีค่าหนึ่งพูลเดือนหนึ่ง พูล							

หมายเหตุ : ๑. กรณีที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามกำหนดเวลา ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้



ภาคผนวก ข
แผนงานการตรวจส่อ保修าระประจำปี
ของผู้ตรวจส่อ保修ารา

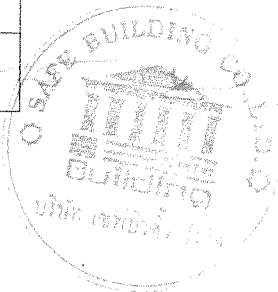


แบบการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)

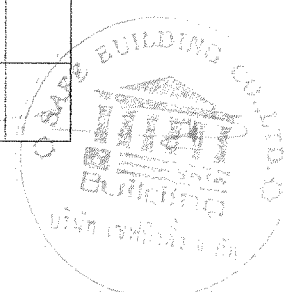


ஆங்காநையெடுக்காது நடாட்டுத் திரும்புவதற்காக போதுமான முறை (பீட்யத்வம்)

எண் எண்	ராமாயண முறை	துமி 4 தேவன்	துமி 6 தேவன்	துமி 7 தேவன்	துமி 8 தேவன்
1	காந்தார முறை				
	1.1 காந்தார முறை				
	1.2 காந்தார முறை				
	1.3 காந்தார முறை				
	1.4 காந்தார முறை				
	1.5 காந்தார முறை				
	1.6 காந்தார முறை				
	1.7 காந்தார முறை				
	1.8 காந்தார முறை				
2	காந்தார முறை				
	2.1 காந்தார முறை				
	2.1.1 காந்தார முறை				
	2.1.2 காந்தார முறை				
	2.1.3 காந்தார முறை				
	2.1.4 காந்தார முறை				



ลำดับ ที่	รายการที่แสดง	ที่ 4 เดือน	ที่ 5 เดือน	ที่ 6 เดือน	ที่ 7 เดือน	หมายเหตุ
	2.2 ระบบเชิงบวกเพื่อสนับสนุนการตั้งเวจต์อัลบั้ม					
	2.2.1 ระบบประมวลผล	▶				
	2.2.2 ระบบประมวลผลเสียงและรูปแบบข้อความตัวอักษร	▶				
	2.2.3 ระบบภาษาไทยสำหรับผู้พูดคนไทย	▶				
	2.2.4 ระบบจัดการบัญชีรายรับ	▶				
	2.2.5 ระบบภาษาอาสาฯ	▶				
	2.2.6 ระบบภาษาคุณลักษณะทางอาชญาศาสตร์เชิง	▶				
	2.2.7 ระบบพัฒนาเนื้อหาทั่วไป	▶				
2.3	ระบบป้องกันและตรวจสอบอัตลักษณ์ภัย					
	2.3.1 บันทึกเสียงและภาพหน้าไฟฟ้า	▶				
	2.3.2 เครื่องจักรและไฟฟ้าชนิดของอุปกรณ์ที่มี	▶				
	2.3.3 ระบบฐานข้อมูลความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล	▶				
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองอุปกรณ์เสื่อม	▶				
	2.3.5 ระบบติดต่อศูนย์กลางพิเศษ	▶				
	2.3.6 ระบบติดตามและแจ้งเหตุพิจารณา	▶				
	2.3.7 ระบบการติดต่อสื่อสารด่วนพิเศษ	▶				



ลำดับ ที่	รายการพัสดุ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ไตรมาส	ประจำปี
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำตามพัสดุ เครื่องถ่ายหน้าตู้เพื่อเชื่อมต่อหัวสiphon ตามค่าไฟฟ้า	✓			
	2.3.9 ระบบคืนไฟฟ้าอัตโนมัติ	✓			
	2.3.10 ระบบออกบันทึกไฟ	✓			
3	3. การตรวจสอบรวมของระบบและอุปกรณ์ฯ	✓	✓	✓	
	3.1 สมรรถนะบันทึกไฟโดยทางหน้าไฟ	✓			
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟฟ้าทางออกจากเก็บ	✓			
	3.3 สมรรถนะระบบแสงสีสัญญาณไฟฟ้า	✓			
4	4. การตรวจสอบรวมบริหารอัตราหักภาษีหักค่าใช้จ่ายและอัตราดอกเบี้ยเงินเดือน	✓	✓	✓	
	4.1. แผนกวิชาช่างกันและร่วงบังคับคัดใหญ่ในอาคาร	✓			
	4.2. แผนกวิชาช่างคอมพิวเตอร์สำอางค์	✓			
	4.3. แผนกวิชาช่างเทคนิคควบคุมงานก่อสร้างและรักษาความปลอดภัยในอาคาร	✓			
	4.4. แผนกวิชาช่างห้องน้ำและอุปกรณ์ห้องน้ำ	✓			
	4.4.1 ค่ารัตติจัตุรานามคุณภาพของงานก่อสร้างและรักษาความปลอดภัยในห้องน้ำ	✓			
	4.4.2 ค่าประเมินสำหรับห้องน้ำในต่อไป	✓			



หมายเหตุ : รายการพัสดุที่รวมอยู่ด้วยสัญลักษณ์ “✓” คือสิ่งของที่ต้องรักษาความปลอดภัยตามกฎหมายไทย

เลขที่ ๗/๓/๒๕๖๔

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุดปีอปปูล่าคอนโดมิเนียม อาคารครูเมืองทอง ๑๐

ตั้งอยู่เลขที่

๑๙

ตรอก/ซอย

-

ถนน

-

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

บ้านใหม่

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ

บริษัท เชฟ บัวดึง จำกัด

แล้ว

เลขที่ น.๐๒๒๐/๒๕๔๔

เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

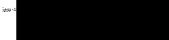
ฉบับนี้จะหมดอายุเมื่อน้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)



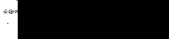
ปลัดเทศบาล



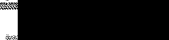
ปลัดเทศบาล



ผู้อำนวยการสำนักงานเขต



ทราบ



ผู้ช่วยฯ

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(๒๕๖๔ บ.๒๕๖๔)

ปลัดเทศบาล บัญชีพัฒนาฯ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยปลัดเทศบาล

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



X3

ที่ นบ ๕๗๒๐๔/๑๖๘

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนเจ้งวัฒนา อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบปรับ rog การตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูล่าค่อนโน้มเนียม อาคารครูเมืองทอง ๑๐

อ้างถึง คำขอใบปรับ rog การตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ขร.๑) เลขรับที่ ๗๙๖/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานห้องสินได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว
จึงให้ท่านไปขอรับใบปรับ rog การตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ได้ที่สำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด
ก่อนรับใบปรับ rog การตรวจสอบอาคารท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านไปขอรับใบปรับ rog การตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบปรับ rog ตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบปรับ rog อีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขอใบปรับ rog ใหม่

ขอแสดงความนับถือ



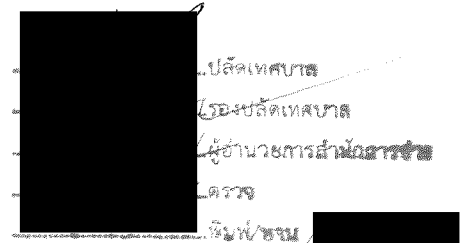
(นายสุกร พูลพิชัย)
นายสุกร พูลพิชัย
หัวหน้าสำนักบริหารฯ

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ – ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๔ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๕๗๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซึ่งฯ นิติบุคคลอาคารชุด คโอนีคอมเน็ต อาคารครุเมืองทอง ๑๐ เลขที่ ๒๔ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษและอาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล.๑๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดที่พักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท เชฟบิวตี้ จำกัด เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.๐๒๒๐/๒๕๕๔ วันที่ตรวจสอบ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /
.....
.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต
ส่งเรื่อง / ๕ กพ. ๒๕๖๓

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /
.....
.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง
ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /
.....
.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก
ส่งเรื่อง ๒/ กพ. / ๒๕๖๓

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /
.....
.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร
ส่งเรื่อง ๗/ กพ. ๒๕๖๓

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 / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบแลกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /
- หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร
ส่งเรื่อง / ๒๘ กพ. ๒๕๖๔

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / ๒๘ กพ. ๒๕๖๔

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง
ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / ๑๗.๗.๒๕๖๔
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

๑๗.๗.๒๕๖๔

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /
ดำเนินการ

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ส่งเรื่อง / หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร
ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง
ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /
หมายเหตุ 000 กม. จ. ๑ ๗๖๗

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

แก้ไขครั้งที่ ๒

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....