

สำเนาสำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



**แผนการตรวจสอบอาคาร และ
รายละเอียดการตรวจสอบอาคาร
ประจำปี**

ณ.วันที่ 4 มีนาคม 2563

**นิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูล่าคอนโดยมินเนียม
อาคารครุเมืองทอง 8**

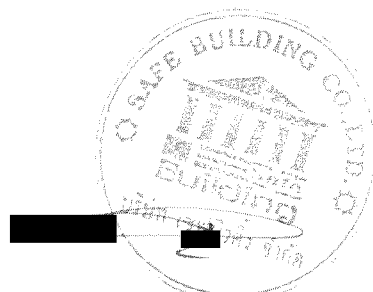
**เลขที่ 9 อาคารชุดครุเมืองทอง 8 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120**

โดย บริษัท เซฟบิวดิ้ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ น.0220/2554

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

สารบัญ

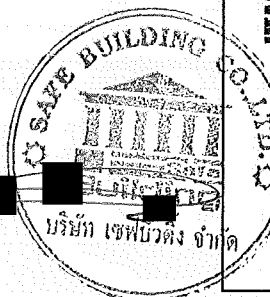
	รายละเอียดการตรวจสอบ	หน้า
ส่วนที่ 1	ขอบเขตของการตรวจสอบ และรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ	2-11
ส่วนที่ 2	แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร	12-13
ส่วนที่ 3	แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี	14-15
ส่วนที่ 4	ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร	16-18
ส่วนที่ 5	รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี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



รายละเอียดการตรวจส่วนบุคคลประจำปี

หมายเหตุ: รายการนี้เป็นรายการที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยครั้งต่อปี

สำหรับพัฒนาการ



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 แล้วแต่กรณี ซึ่งได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

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

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 ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคารโดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และ

ตามมาตราฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตราฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

(1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบในทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี

(2) แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติ การตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูล การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

(3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอคติภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ่อมแซมพยพหนี้เพื่อ บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อ ตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาอนุญาติให้รับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ต่อไป

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ไว้ตาม แผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคาร ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคาร สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม



1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร และคุณภาพของการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวนส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร การควบคุมงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของอาคาร
- (2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

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

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมาย ควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสถากดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายในห้องตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนทุกชนิดอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดเสียหายของอาคาร



- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทุดตัวของฐานรากอาคาร

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 ระบบสุขาภิบาลและสิงแวดล้อม

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

1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
- (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเพร่งกระจายควัน
- (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
- (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่
- (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
- (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- (10) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า
- (11) แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง



1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

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

1.7.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

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

1.7.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคาร
ดังต่อไปนี้

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

1.7.3 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ

- (1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ
- (2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาหารหรือวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

1.7.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

**1.7.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตาม
รายละเอียดดังต่อไปนี้**

- (1) สวนของฐานราก
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) ระบบโครงหลังคา

**1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การเอนตัวของพื้น คาน หรือ ตง
และการเคลื่อนตัวในแนวราบ**

**1.7.4.3 การสำรวจสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความนิ่นคงแข็งแรงของระบบ
โครงสร้างของอาคาร**

**1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความ
เสียหายจากการเอนตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง 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 ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิข้าวต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แรงย่ออย และแรงดันแรงดัน
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบการหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเบิดฝาแรงดันสวิตช์ แรงดันไฟฟ้า 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 ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น

ตลั๊บเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพรวม และรวมตกลง
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด – เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์ -

1.7.7.2 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเพร่งกระจายน้ำ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่วางมือถือการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน

- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ชะงักขณะเกิดเพลิงใหม่
- (3) การรื้อให้เหลือของอาคารภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
- (4) ตรวจสอบซ่องเปิด เพื่อการระบายครัวน้ำจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลม เข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตโนมัติที่ผ่านมา

1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของเบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่คุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าต่อขณะเกิดเพลิงใหม่ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตโนมัติที่ผ่านมา

1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลอดควันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบคุปกรณ์ระบบบังกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโถงปลอดควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำในหลังสูงช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)



1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยวีโอดูเอนซ์ วีดีโอบันทึกต่อไปนี้ ครอบคลุมครบถ้วน สำหรับการแจ้งเหตุด้วยวีโอดูเอนซ์ วีดีโอบันทึกต่อไปนี้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้engkap ความพร้อม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกันไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้engkap ความพร้อม แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ใกล้หรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง



(8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.7 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ ragazzi สายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

**ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร
ดังนี้**

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

2. การตรวจสอบประจำปี

2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้สะดวก

2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและอุปกรณ์ • การซ้อมอพยพหนีไฟ

- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำให้



3.4 ช่องเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษาฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์
• การซ้อมคอมพิวเตอร์ • การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 2.4 • การอบรมพนักงานด้านความ
ปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสภาพที่ผู้ตรวจสภาพอาคารกำหนด



ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี

. ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารริ้งແກเป็นการตรวจสอบใหญ่

2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครึ่งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี

3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

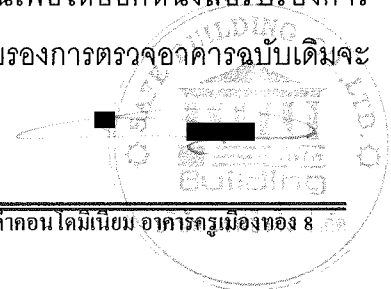
4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี

6. ใน การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร

7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชน มุนคง การเสนอแนะให้แก่ไปรับประจุระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือวัสดุ ตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี

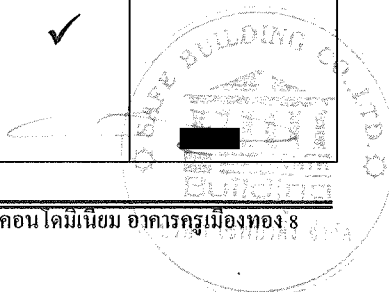


9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำปี ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับที่	รายการที่ต้อง	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนรากบนพื้น อาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุ ตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดเสียหายของอาคาร 1.6 การบิดเบี้ยวโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบ ต่าง 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	รายการที่ต้องตรวจสอบ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้			✓ ✓ ✓	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ดูแลอาคาร			✓ ✓ ✓ ✓	



ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....นิติบุคคลอาคารชุดป้อบปูล่าคอนโดยมเนียมอาคารครูเมืองทอง 8.....
 ตั้งอยู่เลขที่.....9.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....อาคารชุดครูเมืองทอง 8.....
 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 อาคารจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้ กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

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

เพริ่ง ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

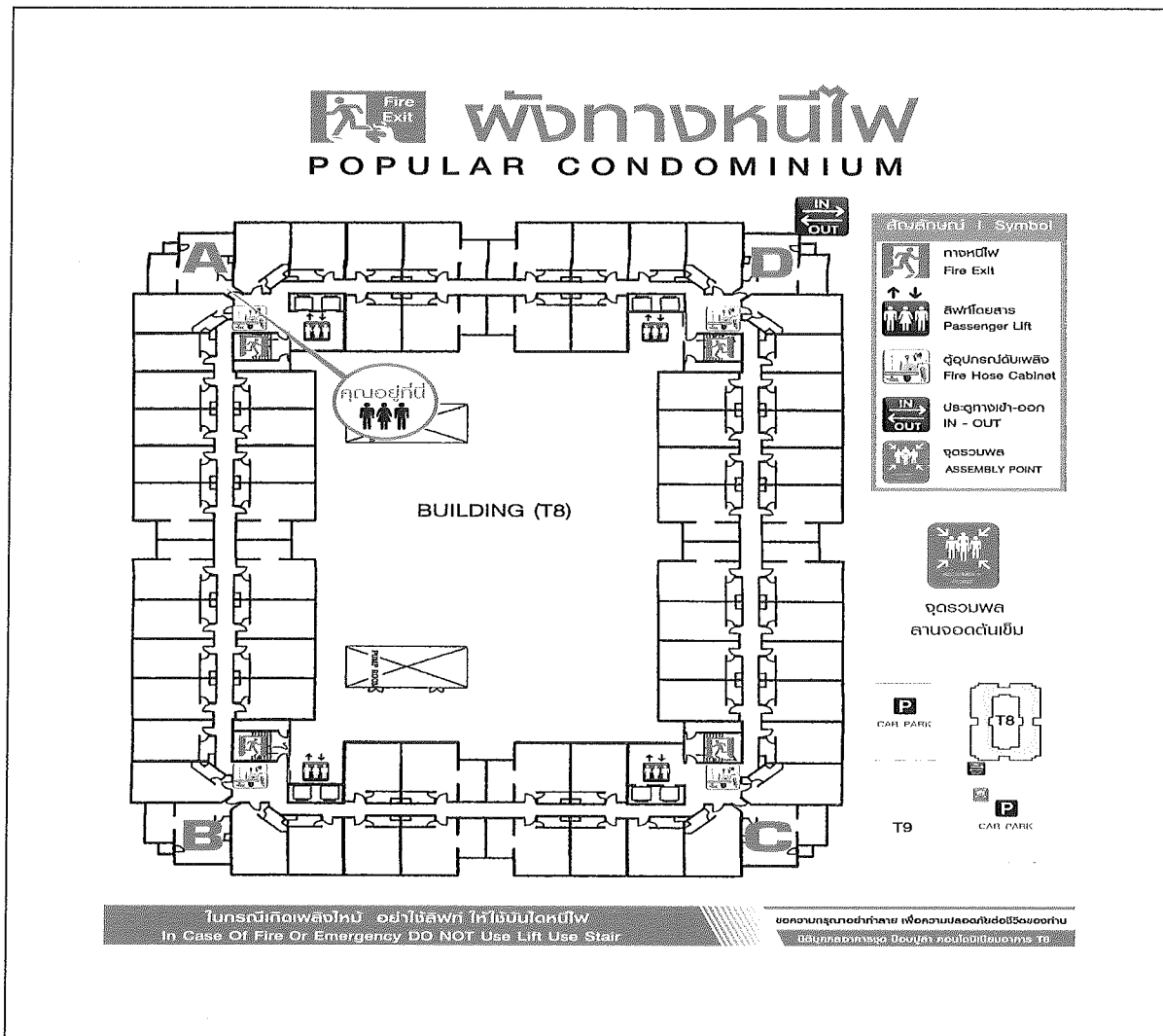
ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

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

ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้



แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- | | |
|---|---|
| 1 | แทน หัวจ่ายน้ำดับเพลิงรอบอาคาร |
| 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..... 4 มีนาคม 2563.....ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ...10.00-15.00 น.

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



2. ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร

2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดยมิเนียมอาคารครูเมืองทอง 8
 สถานที่ติดต่อเลขที่...9.....หมู่ที่.....-.....ตราชก/ซอย.....อาคารชุดครูเมืองทอง 8.....
 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 8
 สถานที่ติดต่อเลขที่...9.....หมู่ที่.....-.....ตราชก/ซอย.....อาคารชุดครูเมืองทอง 8.....
 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
- อาคารชุมชนคน
- โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียน ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 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.....พื้นที่อยู่.....
 การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น.....พื้นที่อยู่.....

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 หรือตรวจพร้อมกับเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาบันวิศวกร หรือสถาบันสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวดเช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ 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 เข้าตรวจ วันที่ 4 มีนาคม 2563	ครั้งที่ 2 เข้าตรวจ วันที่ 10 มีนาคม	ครั้งที่ 3 เข้าตรวจ วันที่ 17 มีนาคม
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร <ul style="list-style-type: none"> 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดเสียหายของอาคาร 1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร 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

.....

.....

.....

.....

.....

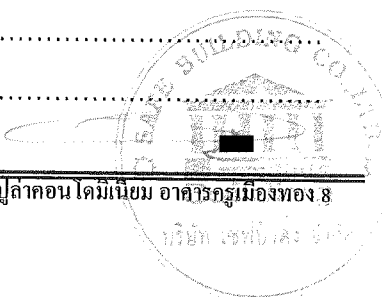
.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1 เข้าสู่ครรภ์ ครรภ์ไม่ได้	ครรภ์ 2 เข้าสู่ครรภ์ ครรภ์ไม่ได้	ครรภ์ 3 เข้าสู่ครรภ์ ครรภ์ไม่ได้
2	<p>การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร</p> <p>2.2 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก</p> <p>2.1.1 ระบบลิฟต์</p> <p>2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน</p> <p>2.1.3 ระบบไฟฟ้า</p> <p>2.1.4 ระบบปรับอากาศ</p> <p>2.2 ระบบสุขาอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2.1 ระบบประปา</p> <p>2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน</p> <p>2.2.4 ระบบจัดการน้ำฝน</p> <p>2.2.5 ระบบระบายน้ำอากาศ</p> <p>2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ</p> <p>2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน</p> <p>2.3.3 ระบบระบายน้ำด่วนและควบคุมการแพร่กระจายควัน</p> <p>2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน</p> <p>2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง</p>	<input checked="" type="checkbox"/>		- ไม่มี

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1 เข้าได้	ครรภ์ 2 เข้าได้	ครรภ์ 3 เข้าได้
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ 2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง 2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ 2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

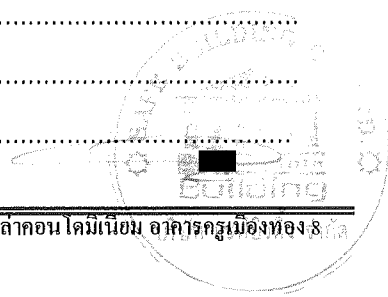
.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ครั้งที่ 1 4 มีนาคม 2563			ครั้งที่ 2 4 พฤษภาคม 2563			ครั้งที่ 3 4 พฤษภาคม 2563			หมายเหตุ
		ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและการหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่	✓	✓	✓							
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม



สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร.....

อาคารชุดครุเมืองทอง 8 เป็นอาคารที่พักอาศัยรวม สูง 14 ชั้น มีรายละเอียดการใช้อาคารดังนี้

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

● การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- โครงสร้างอาคาร โดยรวมมีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์มาตรฐาน

● การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- มีเอกสารนำร่องรักษาประจำปีของระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร โดยช่างผู้ชำนาญการเป็นประจำทุกปี

● การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารเพื่ออยพผู้ใช้อาคาร

- มีการจัดให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

● การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ใช้อาคารเพื่อความปลอดภัย เป็นประจำทุกๆ ปี คาด 1 ครั้งเป็นอย่างน้อย

จากผลการตรวจสอบพบว่าโครงสร้างอาคารโดยทั่วไปมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยตามเกณฑ์มาตรฐานดี โดยเจ้าของอาคารจัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในอาคารครบตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้แนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อ้าตัยอยู่ในอาคารสามารถใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย อีกด้วย ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ..... [REDACTED], เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/ นิติบุคคลอาคารชุด
 (.....) ผู้ควบคุมองอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... [REDACTED], ผู้ตรวจสอบอาคาร

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

โดยนายไมตรี คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

วันที่ 4 มีนาคม 2563

คณิตศาสตร์

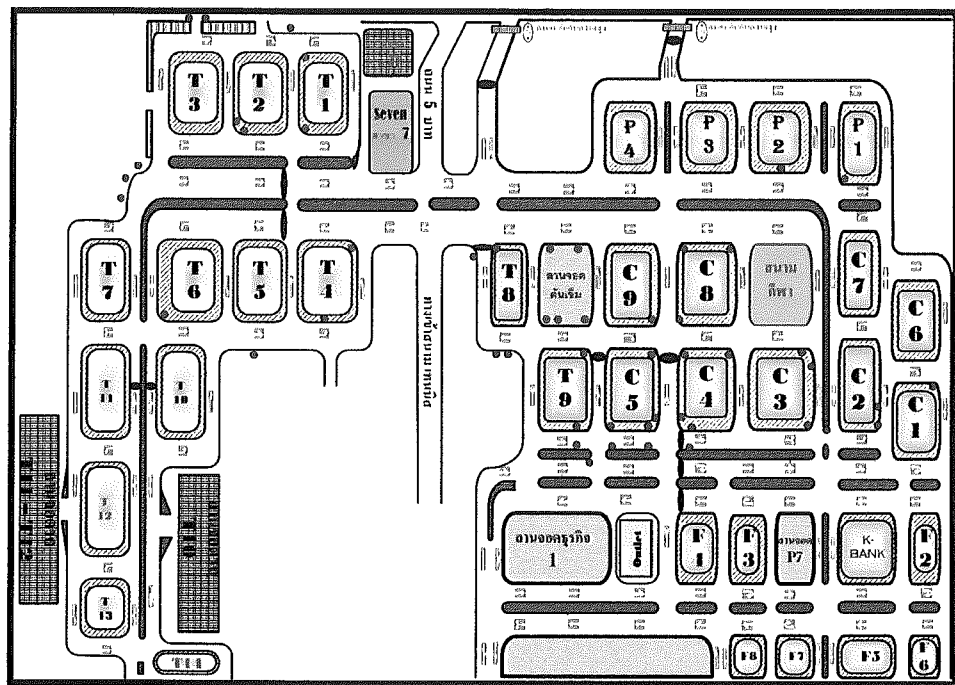
แบบที่แล้วรูปภาพ

สำหรับปรับปรุงงานตรวจสอบอาคาร

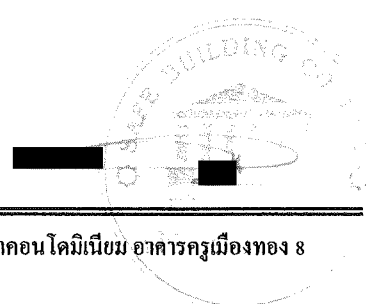
สำหรับพัฒนาเว็บไซต์

และการตรวจสอบมาตรฐานอาคาร และรายการตรวจสอบอาคารประจำปี





แผนที่ทางเข้า – ออกของอาคาร

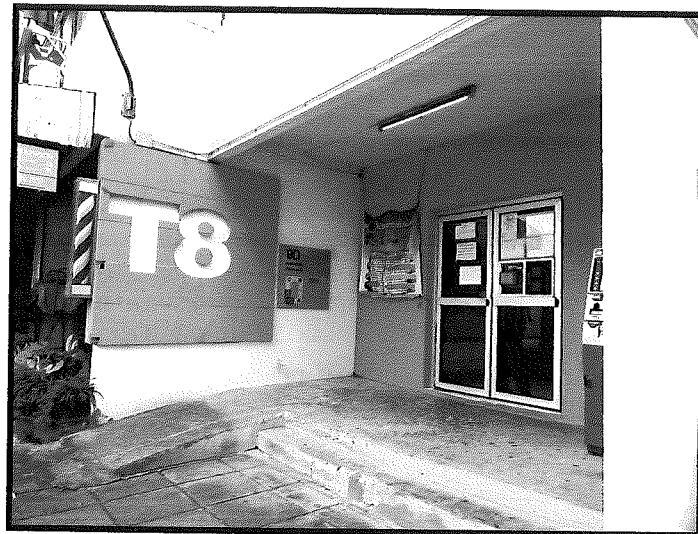


1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร



1.1 สภาพอาคารโดยรวม





1.2 ประตูทางเข้าสู่ตัวอาคาร





1.3 บันไดขึ้น - ลงของอาคาร





1.4 สภาพโจรทางเดินระหว่างชั้น





1.5 สภาพชั้นดาดฟ้า





1.6 บริเวณถนนโดยรอบอาคาร



2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

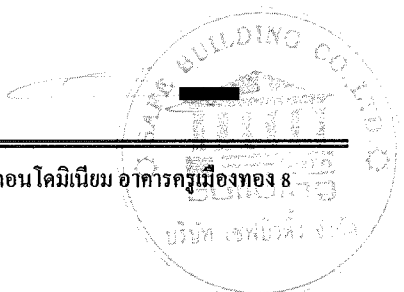


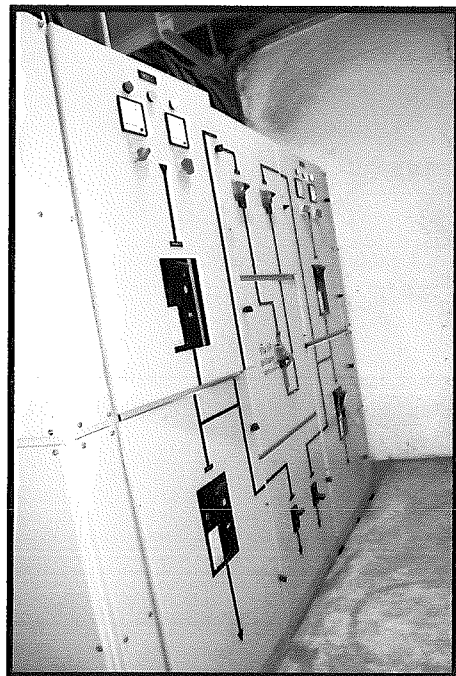
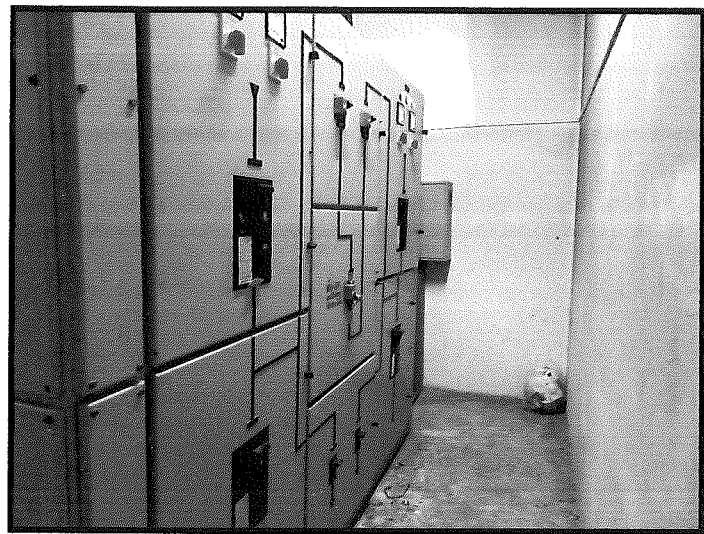
2.1 ระบบลิฟต์





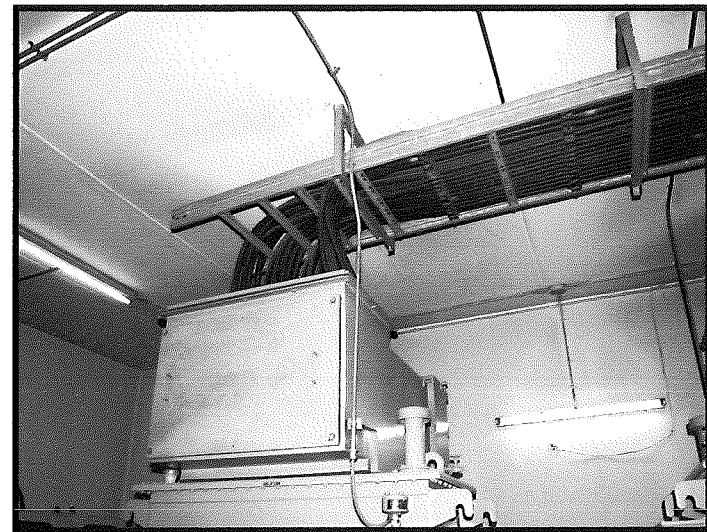
2.2 ห้องเครื่องลิฟต์





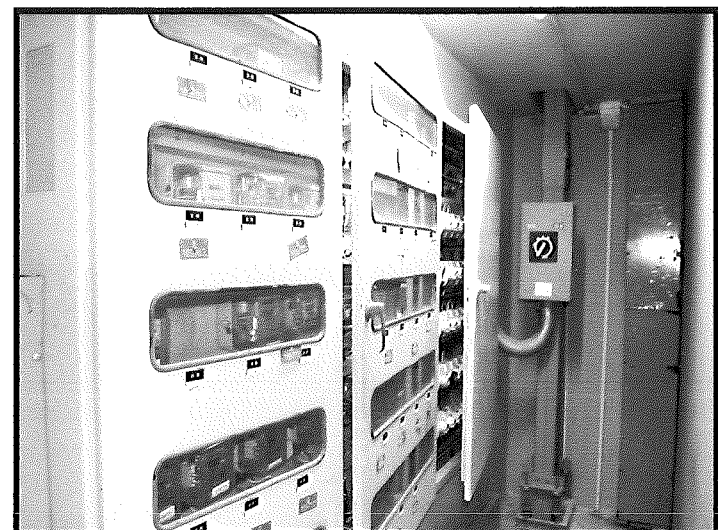
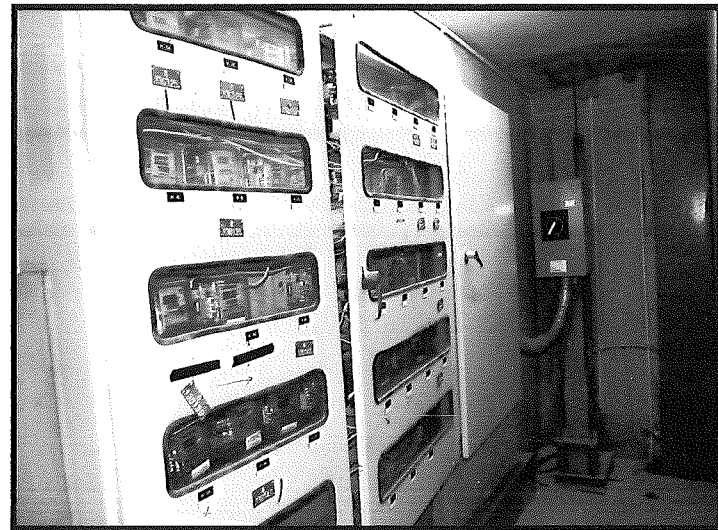
2.3 สภาพดั้งเดิมไฟฟ้าอาคาร (MDB)





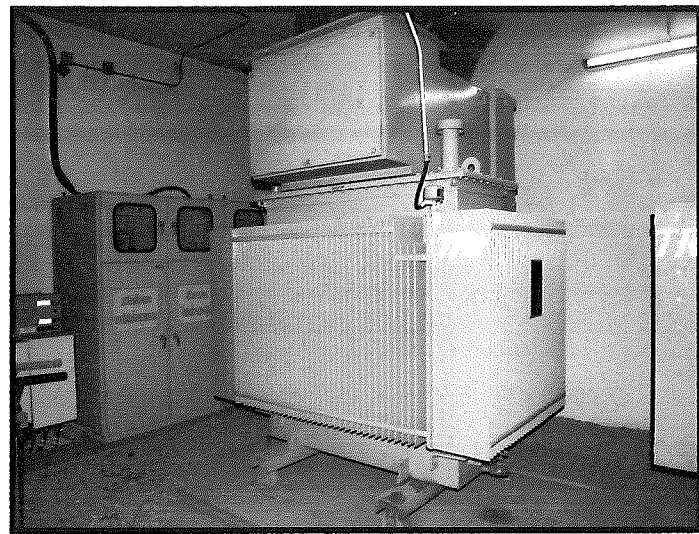
2.4 การเดินสายราง WIRE WAY





2.5 สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้าแยกแต่ละชั้น





2.6 ห้องแปลงไฟฟ้า

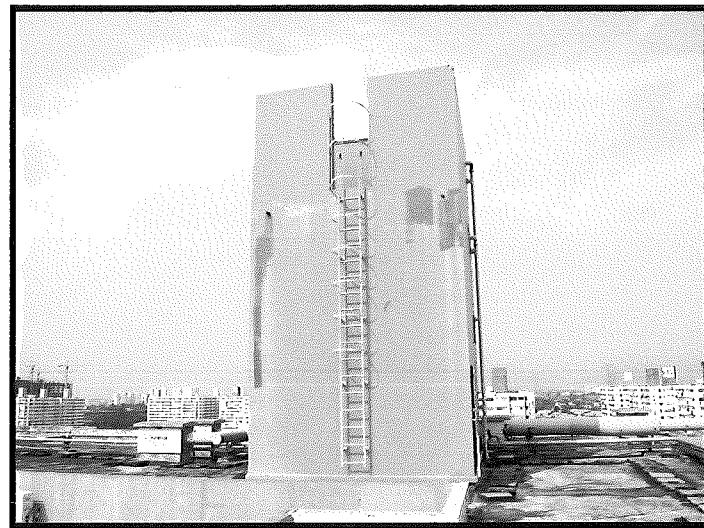




2.7 ระบบปรับอากาศ

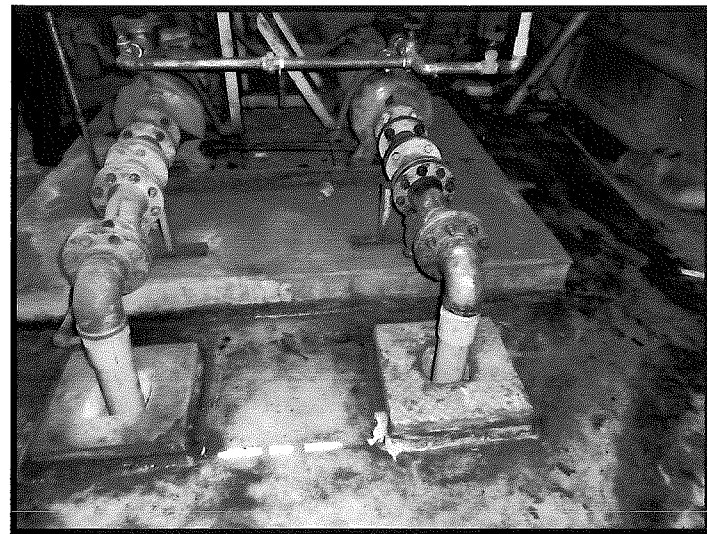


3. ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม



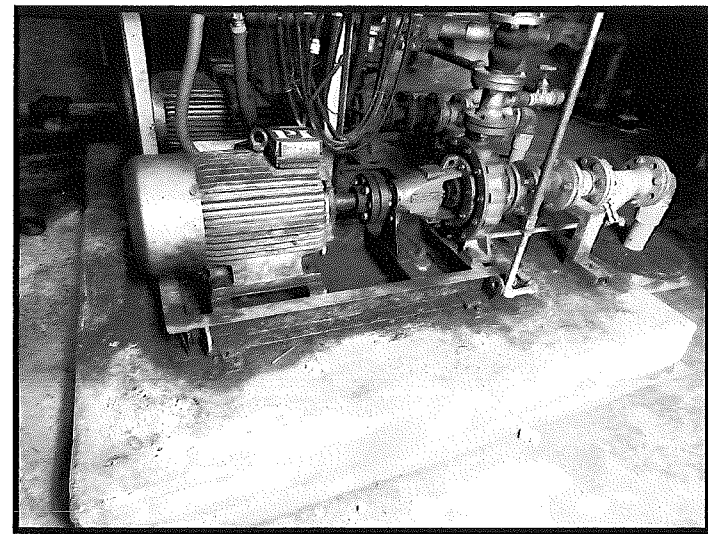
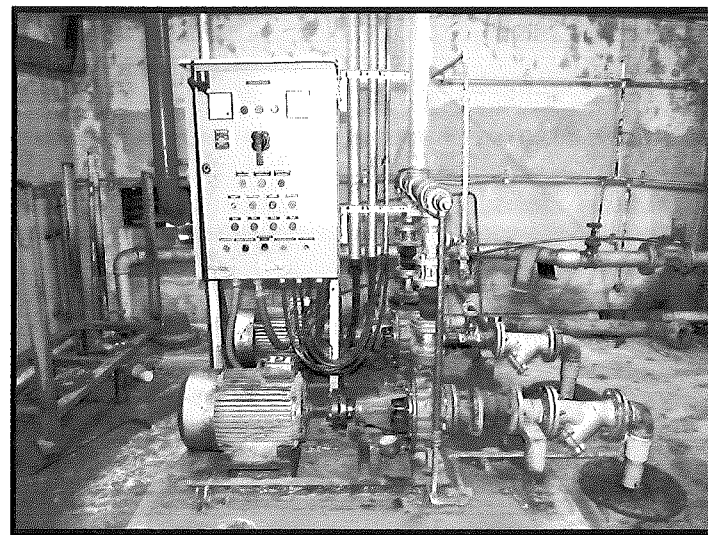
3.1 ถังเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า





3.2 น้ำประปาชั้นใต้ดิน





3.3 ระบบประปา





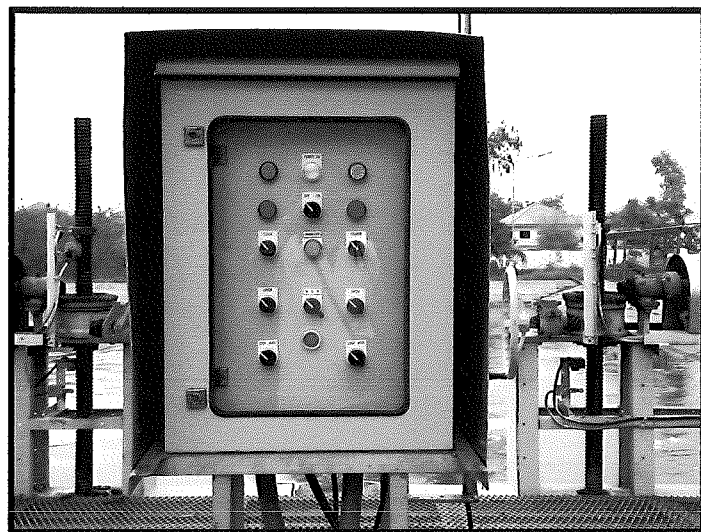
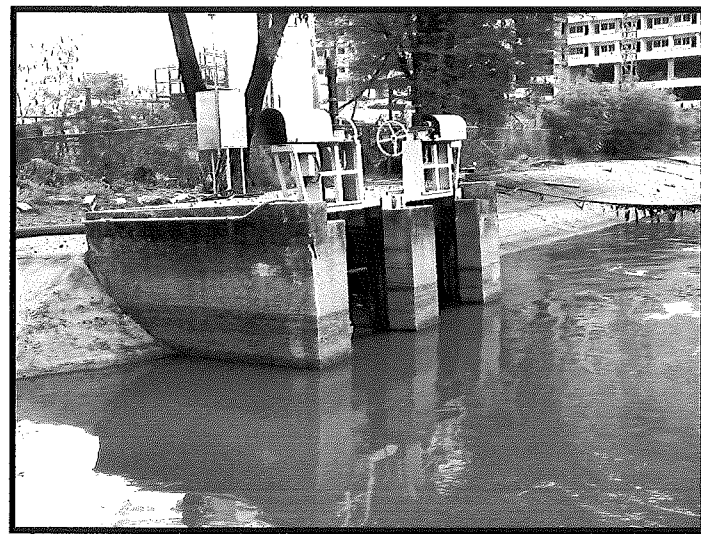
3.4 ระบบระบายน้ำฝุ่นชั้นด้าดพ้า





3.5 ระบบระบายน้ำ





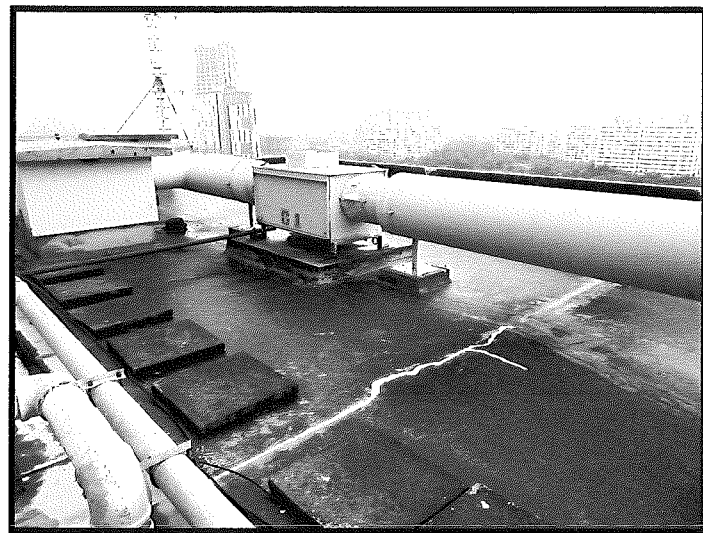
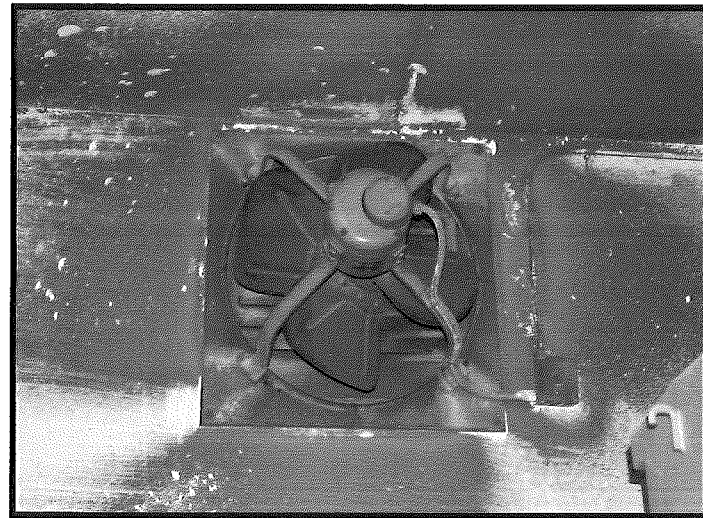
3.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย





3.7 ระบบบำบัดน้ำเสีย



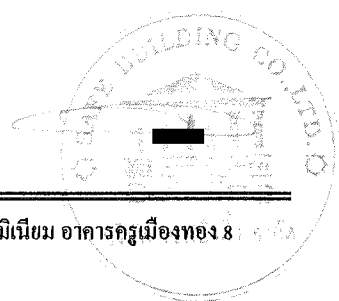


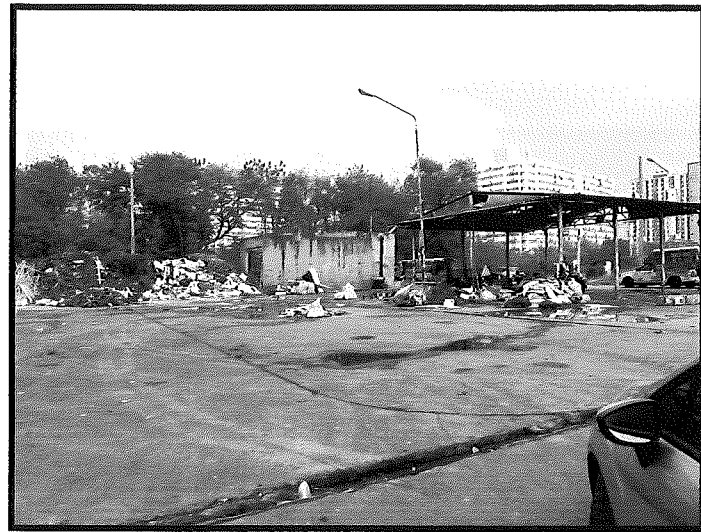
3.8 ระบบระบายอากาศ





3.9 ระบบจัดการมูลฝอย





3.10 ระบบจัดการมูลฝอย

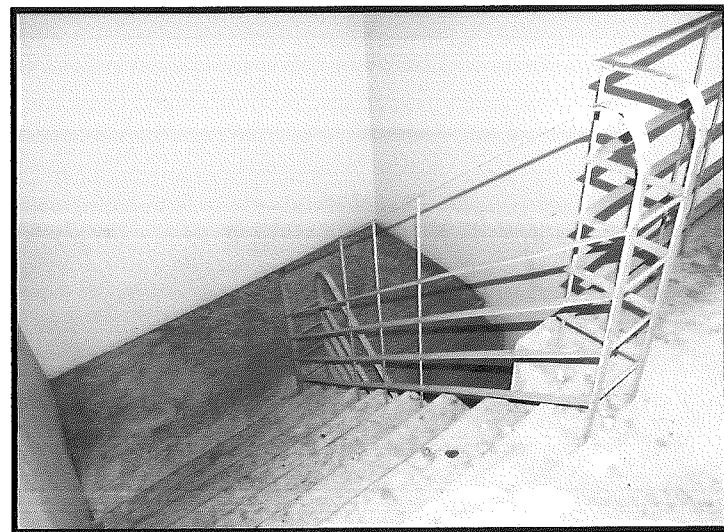


4. ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย

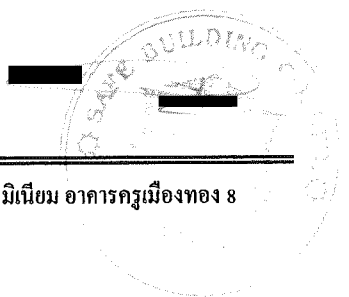


4.1 ประตูหนีไฟ



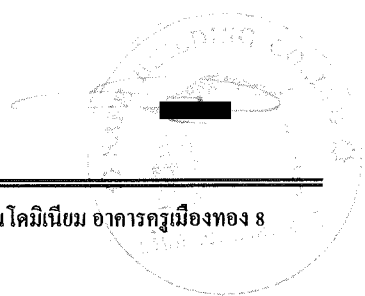


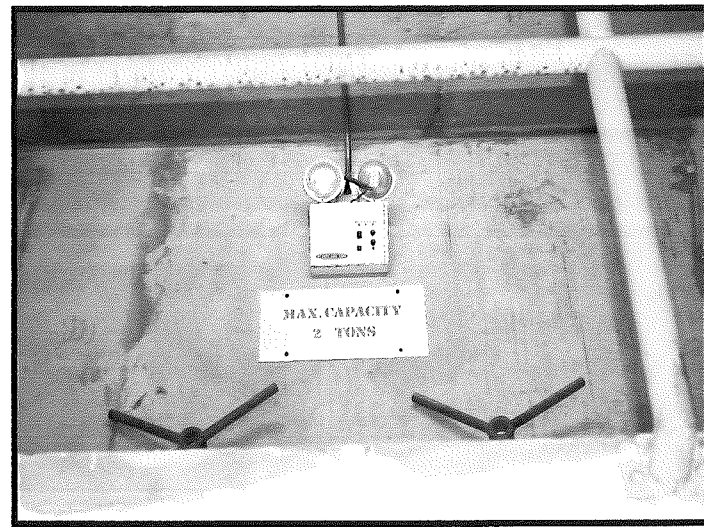
4.2 บันไดหนีไฟ





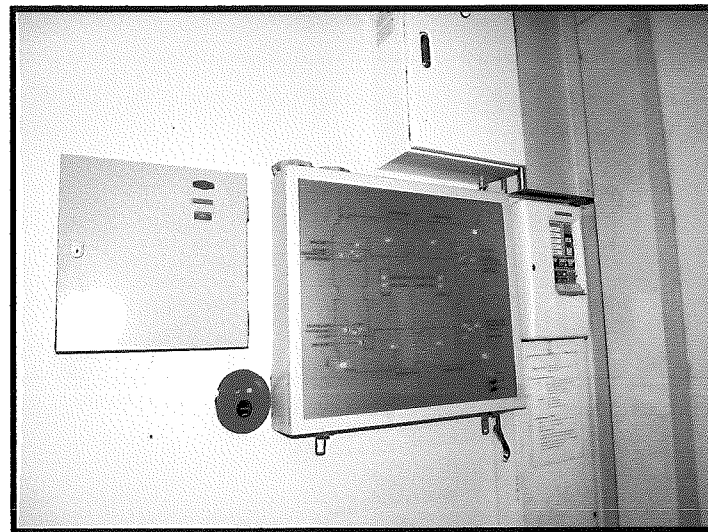
4.3 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน



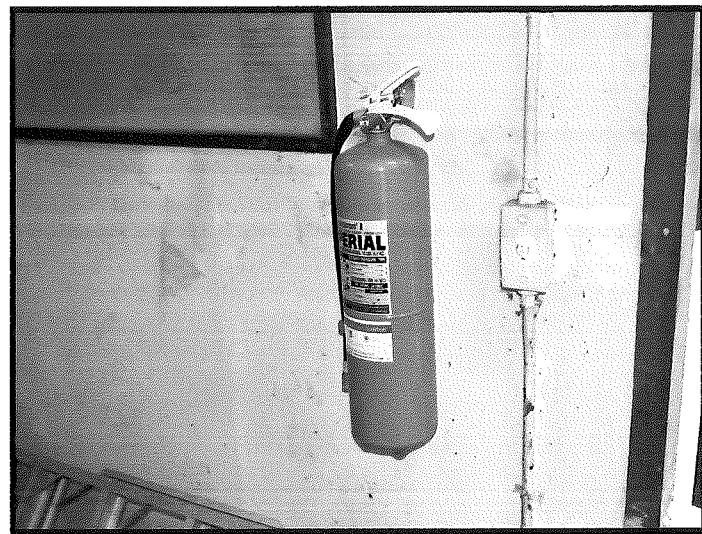


4.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน



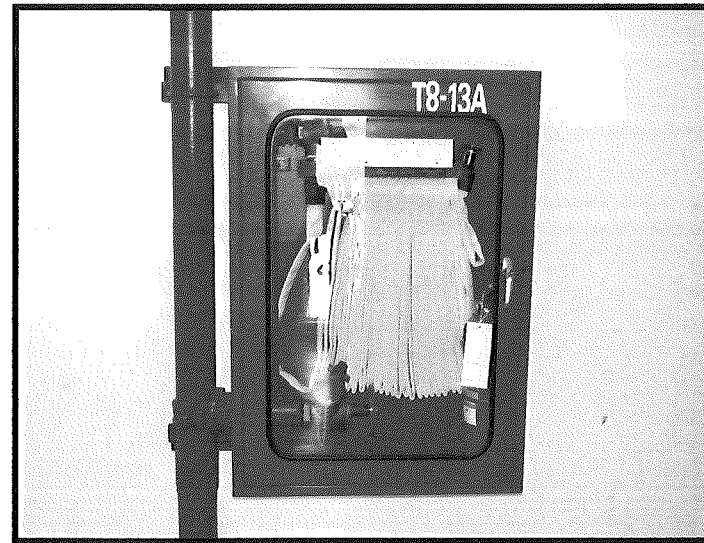


4.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



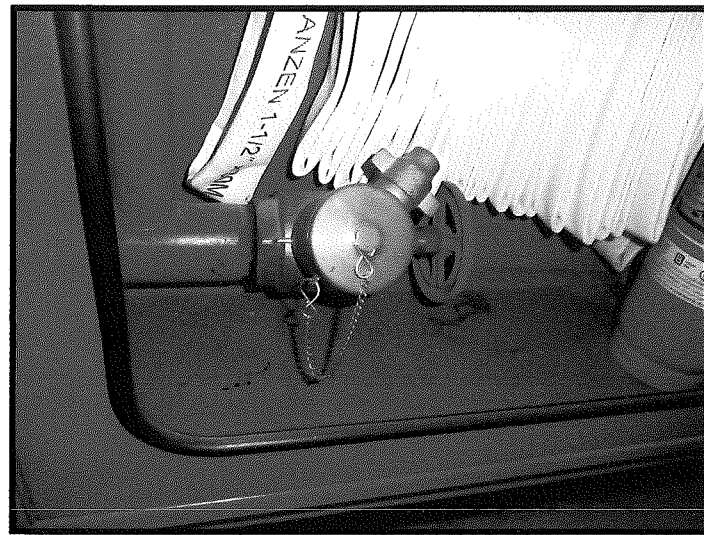
4.6 อุปกรณ์ดับเพลิง แบบมือถือ





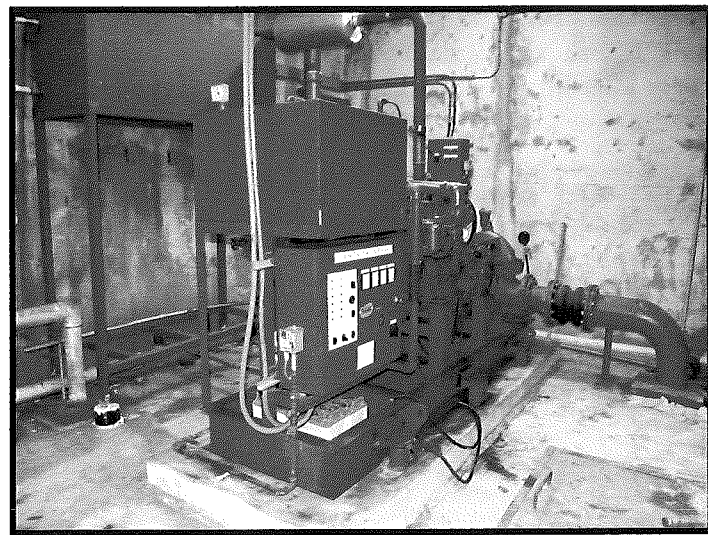
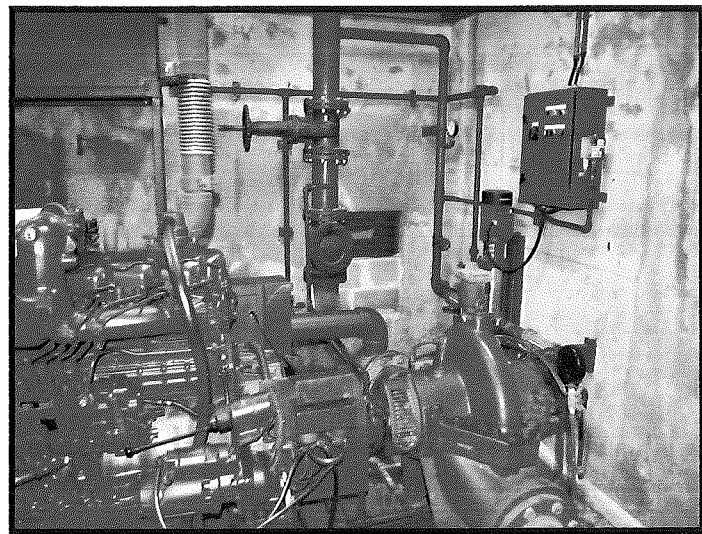
4.7 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)





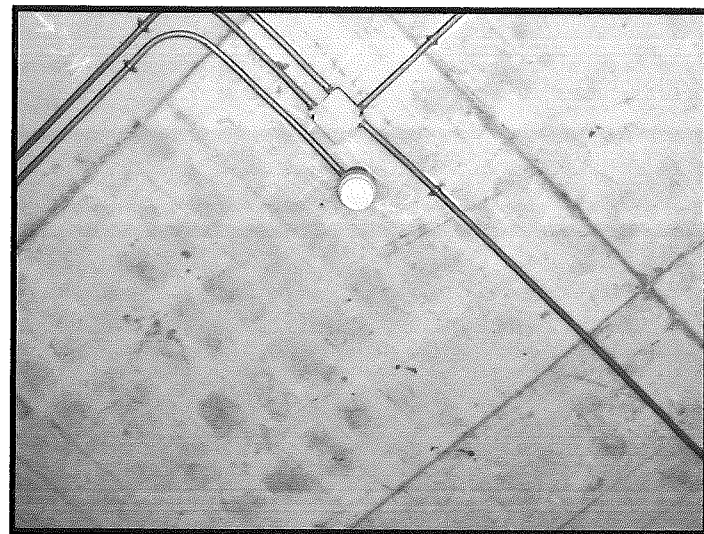
4.8 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง





4.9 Fire Pump





4.10 อุปกรณ์ตรวจจับควัน





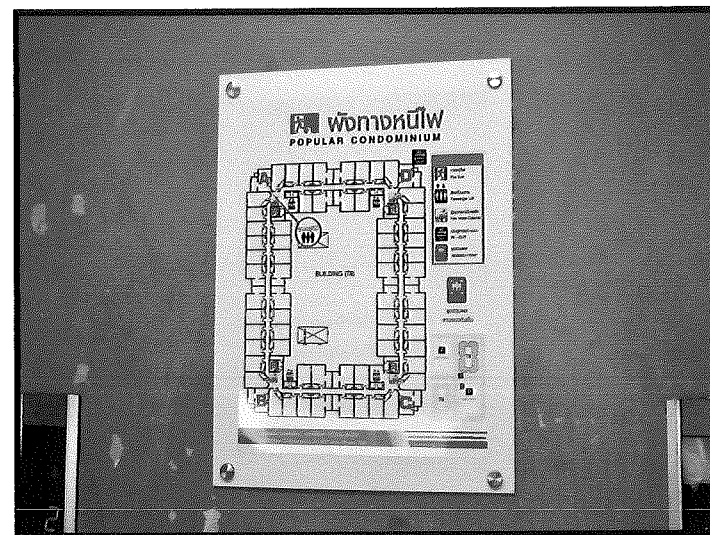
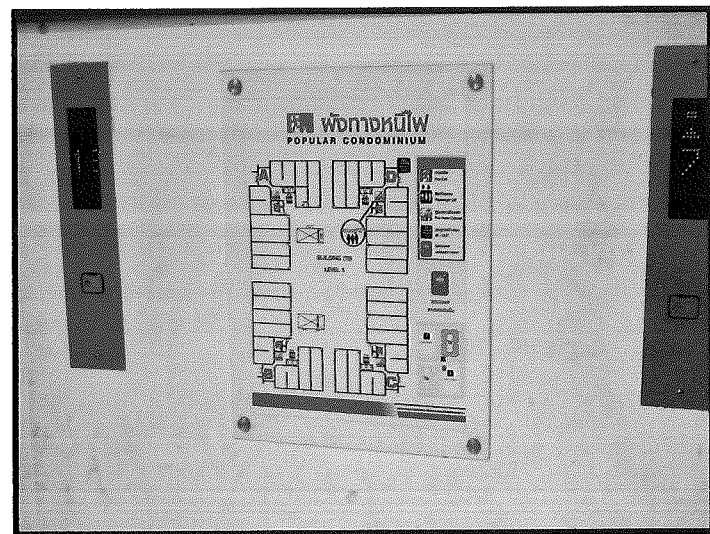
4.11 ป้ายบอกชั้น





4.12 ระบบป้องกันฟ้าผ่า





4.13 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟบริเวณด้านหน้าลิฟต์

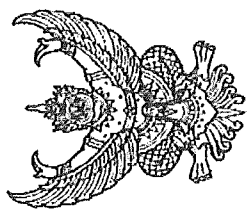


เอกสารแนบ
และ
ประวัติการบำรุงรักษาอาคาร
นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดมิเนียม[®]
อาคารครุเมืองทอง 8

เลขที่ 9 อาคารชุดครุเมืองทอง 8 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



บริษัท เดอะบลูว์ จำกัด



หน้า ๙

หนังสือที่บอกร่องรอยของเชื้อราให้เพื่อແຄດງว่า

ခြောက်ဆုတ္တရာန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊

ຕະຫຼອນ/ຊວກ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ଓ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

2
2009/05/14 14:55:26
[2009/05/14 14:55:26] [2009/05/14 14:55:26]

၁၃၂

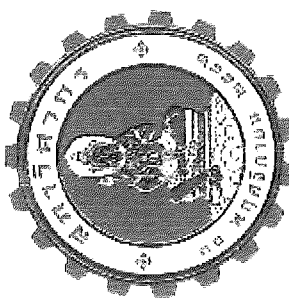
အနေအထာင်ချက်များ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ / ଠାକୁର ପଟ୍ଟନାୟକ

ପ୍ରକାଶକ୍ତି. ୭

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

(ဉာဏ်မရှိခဲ့သော အကြောင်းအရာ)



นิติบุคคลภาครัฐ ภาคภูมิ

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการกระทำความไม่ดีในครอบครองอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

(นายพัฒนา พัฒนาวงศ์)

จังหวัดเชียงใหม่

ห้าม

นำเข้าออก

นำเข้าออก

นำเข้าออก

นำเข้าออก

นำเข้าออก

นำเข้าออก

นำเข้าออก

ที่ E10091220187719



สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง
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. นายไนต์ คงฤทธิ์/
 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายไนต์ คงฤทธิ์ จำนวน 1 ราย มีชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
 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 โดยมีรายมีชื่อ นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นหลักฐาน

ออกให้ ณ วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวจันทima ทัศกุล)

นายทะเบียน

คำเดือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสิ่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบอ้อควรทราบที่หนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้ทาง QR Code และเว็บไซต์ (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
ฉบับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสู่นักธุรกิจ
ด้วยดิจิทัล

Leading Business
ด้วยดิจิทัล
Transformation



Ref:E6310091220187719

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

1/4



ที่ E10091220187719

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220187719

1. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลประโยชน์ทางการค้า ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรนำไปใช้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

“นิติบุคคลประกอบการค้า ประคองรายได้จากการดำเนินกิจกรรมทางการค้าทุกๆ แห่ง”



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้ร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่อยู่หนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
นวัตกรรม

Leading Business
Innovation
Transformation

Ref:E6310091220187719

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



၂.၃ (၁၂.၆၀)

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์

วัตถุที่ประสงค์ท้าไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เข้าชื่อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
(2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหางานมืออาชีวะ ให้ส่วนลด และการค้าหลักทรัพย์
(4) คุ้มเงิน เปิกเงินเก็บบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้คุ้มเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น

โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อ้างอิง เว้นแต่ใน
ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองซิเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ

- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ทุนน สะพาน น้ำหนอน ฯลฯ ลงมติ
และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

(8) ประกอบกิจกรรมทางวัฒนธรรม นาร์ โนท็อกลี

- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และค้นโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศไทย และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากทางเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดตัวว่าการขนส่งทุกชนิด

(10) ประกอบกิจกรรมนำท่อง รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำท่องทางบิน

- (11) ເຮັດວຽກ ເອົາຈາກ ເຮົາວລັດ ອົງນ ລວມເງິນ ອົດທ່ານ ອົດພິບ ແຫ່ງຊະນະ ແລ້ວສອີໃຈ ຫ່າງເຖິງໃຫ້ ແຫວະກຳ ດັບຕອກຮຽນ ຂອບສວນກອກຮຽນ

ไม่ใช่ผู้คน อาศัยในบ้านเรือน หรือในที่ดิน แต่เป็นสิ่งที่ต้องการความชุ่มชื้น

- (12) ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความทุกข์ทาย ของแขวงเมืองเชียงใหม่ เวลาเดียวกันและในวันเดียวกัน

(13) ประกอบธุรกรรมบริการรับค้าประจำกันหนึ่นสิบครั้งรับผิด และควรปฏิบัติตามลัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประจำกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามานะในประเทศไทยอีกด้วย ตามกฎหมายว่าด้วย คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร กฎหมายอาชญากรรม

- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพัฒนิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้ง
ปัจจัยภายนอกเชิงบวก เช่น ผลกระทบด้านอุตสาหกรรมฯ

- (16) ประกอกบกิจการโรงพยาบาลรัฐและโรงพยาบาลเอกชน รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการผ่าตัดและอบรมทางด้านวิชาชีพด้านการแพทย์และพยาบาล

(17) ประคบศอกกิจกรรมจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาคยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักรถตากอากาศ สนามกีฬา ฯลฯ ที่อยู่ในสังกัด ไม่ใช้ชื่อ

- (18) ประกอบกิจกรรมให้บริการช่องแม่น้ำรุ่งรักษากา ตรวจสอบ อัคคีสีด พนักงานที่เก็บกันสมิล่าหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้ง

(10) ស្រុកសាកលវិទ្យាល័យត្រូវបង្ហាញពីរដ្ឋមន្ត្រី និង ជាជាមុន ហើយរាយការណ៍

- (15) ປະເທດປາກເຊົາ ອົງກອນໄພ | ທ່ານພະ ແລະພະ ເຕັມຕາວ

(20) ประทกษอบกงการรับจำนำทรัพย์สิน ลด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร



วัตถุที่ประสงค์ของ พ.พท.นพชล/บริษัท นี้ มี 25 ข้อ ดังนี้ [REDACTED]

(23) รับเหมาท่อสร้าง ออกรอบ ตรวจสอบอาคาร

(24) ประกอบกิจการสานหนาย ติน หิน กระดาษ ทราย และ ลကฟัง

(25) ประกอบกิจการรับจ้างบุด ตัก ขน เคลื่อนย้าย ตันติน หิน กระดาษ ทราย ลูกรัง และแร่ธาตุทุกชนิด บุดปอก
ท่อสร้างป้อนน้ำคาด สร้างประปาดาด สร้างประปาภูเขา ฝายกันน้ำ ปอน่า ปอฟกัน้า บุดลอกคุคูลองระบายน้ำ เปื้อนเก็บน้ำ
หั้งในประเทศและต่างประเทศ

บริษัท นพชล จำกัด ประวัติการซื้อขายและการตรวจสอบโครงการ
กู้เงินจากธนาคารเพื่อไทย จำนวน 100,000 บาท ภายใต้โครงการเพื่อพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ





ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 88 / 2535

ອື່ນໜ້າເລີກທີ 1021/22 ດຽວຕົກ/ຂອບ..... ພາຍໃນ..... ຂັງຫວັດ..... ທະວະໄທຫາວຸນຍາ

คำนวณ/ตรวจสอบ..... อัตราดอกเบี้ย..... อัตราดอกเบี้ยคงที่.....
จำนวนเงิน..... อัตราดอกเบี้ย..... อัตราดอกเบี้ยคงที่.....

ພວມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ

ที่น้ำแข็งที่... ต่ออุป/ชลบ. ผู้คนไม่มองทางหน้า ท่าน

ที่บาน/แขวง... บ้าน/เลขที่..... อย่างกอ/บี๊ท..... 1647, 1447, 1119, 1421, 1442, 23940, 23949, 61204, 61205
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ/น.ส., ๓ ลงที่/ส.ค. ๑ เลขท. ๒๓๙๕๒, ๒๘๓๕๑, ๓๓๑๙๓, ๓๘๕๐๒, ๖๑๒๐๒๖๑๒๐๓, ๖๑๒๐๔, ๖๑๒๐๕
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ/น.ส., ๓ ลงที่/ส.ค. ๑ เลขท. ๗๒๐๕, ๗๔๔๒๔, ๑๕๔๖๐๔-๑๕๔๖๑๐
เบบันทึกนี้ของ.....

ข้อ ๖ เป้าหมาย.....๓๓

(๙) จำนวนที่ต้องการใช้ในปีนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ ล้านบาท ทั้งนี้คร่าวๆ ห้ามมากไปกว่านี้ทั้งที่ไม่ได้รับอนุญาต

พันท์/ความย่าง ๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

จำนวน..... กม พ.นท. ๑๗ ๓๖ (๒) จำนวน กม. ๑๗ ๓๖ จำนวน ๑๓ บุคคล เพื่อใช้เป็น ภารกิจชั่วคราว - หักภาษี ๘%

จำนวน ๖๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท ทางน้ำท่าฯ ห้องครุภัณฑ์ ห้องน้ำร้อน และทางเข้าออกของรถ

จันวน..... กัน ขันนี ภารกิจภารกิจ

(๗) บันทึกของ ก.๖๒๒๒ จำนวน ๑๙๔ หน้า ฉบับที่ห้าสิบเจ็ด

พัน/กwarmaha 20,000.00 บ.
ห้องครัว ห้องบรรทัด แต่งห้องน้ำและห้องนอน

จำนวน.....คน พื้นที่.....ตร.กม. ภาระผู้คน.....คน/km²
จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัส แบบแยก รายการประจำเดือนและรายการคำนวณ

285 / 2534 ก.แบบท้ายในอนุชัญญาติ

เลขที่..... ชื่อ ๑ ไตรมีหงษากุล บ้านราษฎร์ หมู่ 1121 ต.แคลงไทร อ.อกลัคนา จ.สุราษฎร์ธานี เป็นผู้ควบคุมงาน

(๙) ผู้ได้รับใบอนุญาตห้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้

กระทรวงและหน่วยข้อมูลภูมิท้องดิน ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๔) แห่งพระราชบัญญัตินี้

(๖) ภาระที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมในส่วนของค่าเช่าที่ดิน จำนวน 5,950,000.00 บาท

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้เพื่อเดินทางวันที่..... เดือน..... ปี.....

ອອກໄວ້ ດາ ວັນທີ.....ເຄີຍ.....
(ລວມເຄີຍ).....

(.....(นักกฎหมาย).....(เจ้าของบ้าน).....)
.....(นายกบุญ).....(นายกนก).....
นายกบุญ.....นายกนก.....

(๒) ห้ามนำเข้าไปในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จังหวัดสุราษฎร์ธานี หัวหน้าส่วนที่ ๔ ฯลฯ

(๓) ผู้จัดงานในอุตสาหกรรมการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาชญา. พ.ศ. ๒๕๒๒ มีกำหนดด้วย



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดเปล่งอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ເຕັມທີ 20 / 2537

ไม่รับรองคุมมั่นได้ดีกว่า บริษัท นางกอกแอลาร์มเก็สท์ จำกัด เจ้าของโครงการ/ผู้ร่วมมูลค่าการ
อยู่อาศัยเลขที่ 1091/29 ถนน เพชรบูรีที่ดิน หมู่ที่ ๑
ตำบล/แขวง ปักธงชัย อำเภอ/เขต พระนคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ให้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อวุโสร่มนี้ไว้โดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๔๗๗/๒๕๒๗ ลงวันที่ ๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๗ ซึ่งอาจกระทั่งถ้า
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจะแจ้งออกในรั้บรองให้ทันต่อไปใน

ข้อ ๑๖ เมืองกรุง

(๖) ชั้นปีที่ ๓ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๔๘๗ หนังสือที่ ๑๙๗๘

ເຫັນໃຈເປັນ ໜາມຍົບ - ທີ່ກາຕົມ ໄກສິມທົດຕຽກ ທີ່ກົດນຽດ ແກະທາງເຂົ້າຂອດຂອງວົດ
ຈຳນວນ..... ຄົມ

(๒) กรณีที่ ๒ ๗.๗.๑ ๗ หมู่ ๓ หมู่บ้าน ๓ หมู่ (บ้านที่ ๒๔ หมู่ ๖)

(๒) น้ำท่วม..... ให้แม่ทัพดูแล ให้แม่ทัพดูแล ให้แม่ทัพดูแล
เพื่อไว้ปีก พากิสตาน - ห้าว่าที่ ให้แม่ทัพดูแล ให้แม่ทัพดูแล ให้แม่ทัพดูแล

(๑) งานดูแล พ.ร.บ.ส.ส. จัดทำแบบ

(๓) ชนบท ตามที่ เพื่อใช้เป็น หน่วยน้ำ โดยมีห้องดูด หักกั่งบ่อ และทางเข้าออกของร่องน้ำ สำหรับ

พอกใบไม้ในห้องนอน ช่วยให้หลับสนิท

หนานเฉลท.....กรอก/ขอ.....บานไชย.....ข้ากอก/เหตุ.....ป้ากอเก็ต.....จังหวัด.....หนองบัว.....
หมู่ที่.....คำนบ/ເງົ່າວຸງ.....บานไชย.....ข้ากอก/เหตุ.....ป้ากอเก็ต.....จังหวัด.....หนองบัว.....
ໄຕບ.....ນິວັດທ.....ນາງກອບແລ້ວພວກຫົວເກີນເກີນທີ່.....ມີເນື່ອງຈາກ.....ແຕະ.....ນິວັດທ.....ນາງກອບແລ້ວພວກຫົວເກີນເກີນທີ່.....ຈຳກັດ.....
ເປັນຜ່ຽນຄວາມຮອງຈາກ.....ອຸ່ນໃຫ້ຄຸນໂດຍທີ່ຄົນ.....ເຖິງທີ່/ນ.ສ. ๑ ເຄີມທີ່/ກ.ຕ. ๙ ເຄີມທີ່ 647, 1417, 1419, 1421, 14
ເປັນທີ່ດົນຂອງ.....ນິວັດທ.....ນາງກອບແລ້ວພວກຫົວເກີນເກີນທີ່.....ຈຳກັດ.....23948, 23950, 23951, 23952, 74424, 28551,

33193, 38502, 33193, 38502, 61202, 61203,

() សំណើលីតិចិន ឬជាបុរាណ ឬជាអ្នកដែលបានបង្កើតឡើង

(๒) บุตรคนในบุรพารหงษ์ของปัญญาที่ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดไว้กฎหมายแห่งราชบูรพาจักร ให้เป็นบุตรคนในบุรพารหงษ์ของปัญญาที่ห้องดัน ซึ่งออกตามความในมาตรา ๗ (๑๙) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัตินี้

6.1 ចំណាំរបស់ពីរប្រព័ន្ធនេះត្រូវបានដោះស្រាយជាប្រព័ន្ធ ដើម្បី

๒๐๐๙/๔/๑๖ ๔ ๘:๓๐ ມິນາກມ

(ក្រសួងពេទ្យ)

(นายวิชัย บรรณาธิการ)

104-11187 1420 321 1931

คำแนะนำ.....

Digitized by srujanika@gmail.com

SIGMA

บริษัท ชิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสกุล... populat Cont. 78 Route B หมายเลขอัญญา Minoofo หมายเลขอร่อง H รุ่น LVP

สัปดาห์ที่... 2/คป 12/5/๑๐ เทศาเข้า 9.00 เทศาออก 10.00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

ในเวลาและรายงานการนำเสนอสิ่งรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนไปทำงาน (JHA QUICK CARD)	[M] =ห้องเครื่อง	[T] =หลังคาสีฟ้า	[P] =ปอลิฟต์
ขั้นตอน	[M T P] ยกโน๊น	[M T P] ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	[M T P] ลิฟต์ไมโคร/สะบัด
	[M T P] ปูนเดลล์/เดรี้บด	[M T P] สารเคมี	[M T P] อีเก่า.....
ประการที่ EPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมก้าวสั้ngกล	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลิฟต์ <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันไฟฟ้า <input type="checkbox"/> สีทา
การดูแลรักษา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลิฟต์ <input type="checkbox"/> ตึงการดึงกัน Sheave <input type="checkbox"/> ใส่ห่วงวอร์ร์ก <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรักดุก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันปลอก <input checked="" type="checkbox"/> ตึงแรงดึงกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเส้าสำหรับ Weight/Car <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์ไมโครปูนเดลล์ <input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลักสี่เหลี่ยมหรือหางานแบบเวกเตอร์ไปในลักษณะ <input type="checkbox"/> spanning เว็บริกก์ <input type="checkbox"/> ใส่สูบประกันกันตก <input type="checkbox"/> กันปัดดุดันเมื่อหัน <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันมาตรฐาน <input type="checkbox"/> สีทา.....

รายการเครื่องจักรทุกเดือนที่เข้ามาริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพท่อไม้ (ยกเว้น Gen2 MRL) <i>309</i>	N C A L R T
- อุปกรณ์มีภายในต้องเครื่อง งค่า C	
Machline/Brake	N C A L R T
- สภาพท่อไปและการทำงานของเบรค	
Controller <i>309</i>	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟ-ไฟสี) Volt	
Automatic Rescue Device (เดินทางที่ ARD)	N C A L R T
- สภาพท่อไปและทดสอบการทำงาน (มีปืนยิง Bat นูก็ร)	
Entrance (อุบัติ)	N C A L R T
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- การทำงาน และ สภาพท่อไป	N C A L R T
HolstWay (ห้องเดินตัว)	N C A L R T
Holstway Door	
- การทำงานและความสะอาดเทียบประดูถูกซึ่น	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P)	N C A L R T
- สภาพท่อไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	
Car Lights & Fans	N C A L R T
- การทำงาน สภาพท่อไปของหลอดไฟและพัดลม	
Safety Shoes/Detector/Light Raya	N C A L R T
- การทำงาน และ สภาพท่อไปของอุปกรณ์	
Intercom / Emergency Bell and Light	N C A L R T
- การทำงาน และ อยู่ภายใต้ใช้งาน Bell (มีปืนยิง Bat 1 ปี)	
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	N C A L R T
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพท่อไปของ Guide Shoes และ ระดับเท้าท่านในการเดินอันเรียง	N C A L R T
P.I. (ไม้ตัดฟัน)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระบบ Counterweight run by (mm.)	N C A L R T
- ระบบ Governor run by (mm.)	N C A L R T

รายการเดี่ยงงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม						
Car Top (หลังคาลิฟต์)						
Car Sheave (ล้ำมี)						
- ทำความสะอาดและเชิงกลจราบปี						
Safety 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
Hoist/Way (ต้องคิ้วตีด)						
Counter Weight Sheave (ล้ำมี)						
- ทำความสะอาดและเชิงกลจราบปี	N	C	A	L	R	T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)						
- ทำความสะอาดและเชิงกลจราบปี	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)	
ระบุวันที่เก็บในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม		
การซ่อมหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ		

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
 1) ไมโครโฟน/หูฟัง + คอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊ค
 2) กล้อง/เมาส์/เมาส์ไร้สาย + ร็อกเก็ต/ที่นอน
 3) ชุดเครื่องเสียง + ทีวี

สำรัณสุวรรณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ทั่วไปเรียกว่า "Sigma"

yes/no
 yes/yes

四

□ 14

□ 1/16/2014

□ 14

1997-1998

Digitized by srujanika@gmail.com

ମହାବିଦ୍ୟା ପରିଷଦ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଣ୍ଣାତକ ପତ୍ର | Page No. 1

ลายเซ็นถูกตัว
13 - 5 - 63
(เพื่อผลประโยชน์ของท่านไปรษณีย์การท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวทุกคนครับ)

SIGMA

บริษัท ชิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: popular Condo T 8 Route: B หมายเลขอัญญา: 19M0060 หมายเลขอเรื่อง: A2 วัน: LVP¹
สปดาทที่: ว/ด/ป 12/5/13 เทลาเข้า: 10.00 เทลาออก: 11.00 ชั่วโมงทำงาน: | ชั่วโมงเดินทาง:

ในเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)	M =ห้องเครื่อง	T =หลังคาลิฟท์
อันตราย [M][T][P] ชนวนใบ [M][T][P] ปุ่มเดลล์/เครย์ด	[M][T][P] ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล [M][T][P] สารเคมี	[M][T][P] ถูกกระแทก/บาดเจ็บ [M][T][P] ความกดแรง
ประการ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <input type="checkbox"/> ตั้งการตึงห้องเก็บ Sheave <input type="checkbox"/> ไม่หน่วงกันรับ <input type="checkbox"/> แต่งกำแพงดุก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันปะ <input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันปะ <input type="checkbox"/> ตึงแนวคables กัน <input type="checkbox"/> ตึงเสาตัว Weight/Car <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> ล็อกเก้นไฟก่อสร้างปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> นำสูงหรือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลักกันไฟหรือห้างงานเมืองเดิมที่ไม่ปลดกับบ <input type="checkbox"/> ลวดแรบเบอร์บัน
		<input type="checkbox"/> ใส่ชุดมีกรอนกันดก <input type="checkbox"/> การปิดคลุกป้องกัน <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ

รายการเครื่องจักรทุกเดือนที่เข้ามารักษา	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพหน้าไป (ยกเว้น Gen2 MRI) 36	N C A L R T
- ภูมิภาคในห้องเครื่อง งหาด C	
Machine/Brake	
- สภาพหน้าไปและการทำงานของเบรก	
Controller	
- แรงตัวไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) 47 Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพหน้าไปและทดสอบการถอดจำนำ (เปรียบเทียบ Bell ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ทางเข้า)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- การทำงาน และ สภาพหน้าไป	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงานและความสะอาดของประตูประคุณรั้น	N O A L R T
Car Cab (ห้องโดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพหน้าไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพหน้าไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays	
- การทำงาน และ สภาพหน้าไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และ อาการชำรุดของ Bell (ไม่เสียงหนัก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (ห้องจัดเรียง)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพหน้าไปของ Guide Shoes และ ตะแบบเข้าร้านในการต่อสู้เรียง	N C A L R T
Pit (บ่อจัดเรียง)	
Pit Equipment	
- ความเร็วขา	N C A L R T
- ระยะ CoUnterweight run by 480 mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by 320 mm.)	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
 กານคື່ອງໝາຍ / ໃນຊ່ອງທີ່ມີເປັນກາງ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. แก้ไขต่อรองไฟฟ้า + แก้ไขต่อรองเครื่อง
2. แก้ไขต่อรองไฟฟ้า + แก้ไขต่อรองเครื่อง
3. แก้ไขต่อรองไฟฟ้า + แก้ไขต่อรองเครื่อง

สำหรับความเสี่ยงที่อยู่ของอกต้า

ท่านรัชกาลปัจจุบันได้ทรงพระนามว่า "Sisomay"

□ ພວກໄຈມາກນີ້ສີ

□ ພວກເຮົາ

៤៩

■ 例題

ก. พลังงาน

□ ไปห้องโภชนาการที่๗๗๖

1. Kerasanī / କ୍ରେସାନି / କ୍ରେସାନି

สืบต่อ.....
.....สืบทอด

ตรวจเงินโดย..... กดป.

ຄາຍເຈີນຄູກກໍາ

13-862

(เพื่อเดินประชุมประจำรองผ่านไปรดตรวจเช็คผลการทํางานก่อนเดินสื้อรับทราบเหตุครั้ง)

TFS/SER/006; April 1, 2019 (REV.3) ๕๗๙

SIGMA

บริษัท ชิกมา เอลิเกเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา... Popular Condo T8..... Route B..... หมายเลขอสัญญา 19M0060 หมายเลขอร์ชื่อง B1 ที่นั่น L.V.P.....
วันที่ 12/5/13 ชั่วโมง 19.00 นาที 15.00

ในเวลาระยะร่างงานการป้องกันมาลิฟต์อีลอนพอกหัวคุม

ใบเวลาและรายงานการปั๊วุธรักษាលົດຕິເດືອນພຸດທະກາຄມ

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)	[M] =ห้องเครื่อง [Y] =หลังคาลิฟต์ [P] =ปั๊ลลิฟต์
อันตราย	[M/T/P] อุบัติเหตุ [M/T/Y] ไฟฟ้าร้อน/ก้าดลังกล [M/T/Y] =ห้องเครื่อง [Y] =หลังคาลิฟต์ [P] =ปั๊ลลิฟต์
	[M/T/P] ปั๊ดเดสต์/เครียด [M/T/P] สารเคมี [M/T/Y] ภาระทางบาน/นาดเสื่อม [M/T/Y] สินไกค์/สะตุด
	[M/T/P] ตกจากที่สูง [M/T/Y] ชีวภาพ..... [M/T/P] ชีวภาพ.....
ประยุทธ์ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเมือง <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> การควบคุมก่าลังกล <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> ชีวภาพ
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเมือง <input type="checkbox"/> ส้อมมุนไนท์อ่อนนุ่มขึ้นทีดงาน <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> ตั้งการตัดป้องกัน Sheave <input type="checkbox"/> ตั้งแคงคอต์ตี้ <input type="checkbox"/> ให้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> กำรปั๊ดลุบป้องกัน <input type="checkbox"/> ใส่หัววงกิริภัย <input type="checkbox"/> ตั้งเสาก้า Weight/Cat <input type="checkbox"/> หลักศีลย์ห้องหรือห้างนรนเรวดเพื่ไม่ปลดสาย <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> แต่งกายด้วย <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง <input type="checkbox"/> สวยงามไว้กิริภัย <input type="checkbox"/> ชีวภาพ.....

รายการเครื่องจักรที่มากกว่าเดือนที่สำเนาริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
ห้องห้ามไป (ยกเว้น Gen2 MRL) - ถูกยึดกับไฟห้องเครื่อง งหค C	N C A L R T
Machine/Brake - สภาพที่ไม่ได้ทำการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller 349 - แรงดันไฟฟ้า (ไฟสีไฟฟ้า) Volt	/
Automatic Rescue Device (เฉพาะไฟ ARD) - สถานที่ไม่ได้และทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ห้องพัก)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - การทำงาน และ สภาพห้ามไป	N C A L R T
Hols/Way (ทางเดิน)	
Holsway Door - การทำงาน และ ความต่างจากเหล็กประดู่ทุกทิศ	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P) - สภาพห้ามไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans - การทำงาน สภาพที่ไม่ใช่อง劲กดและทัชลอน	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays - การทำงาน และ สภาพห้ามไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light - การทำงาน และ ภารบุการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (ห้องหัวติดฟื้น)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes - สภาพห้ามไปของ Guide Shoes และ ระดับนำร่องในการเดินเส้นทาง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment - ความสูงต่ำ - ระยะ Counterweight run by (..... mm.) - ระยะ Governor run by (..... mm.) 370	N C A L R T N C A L R T N C A L R T

รายการเดิมดังงานบริการที่ดำเนินการตามกำหนดเวลา		รายการเดิมดังงานบริการที่ดำเนินการตามกำหนดเวลา					
Car Top (หลังคาติดฟัน)							
Car Sheave (ล้อมี)							
<ul style="list-style-type: none"> - สภาพและปริมาณจาระปี 							
Safety Switch							
<ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box - ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch 							
Door Zone & LV							
<ul style="list-style-type: none"> - การทำงาน 							
Hoist/Way (ชุดลิฟท์)							
Counter Weight Sheave (ล้อมี)							
<ul style="list-style-type: none"> - สภาพและปริมาณจาระปี 							
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)							
<ul style="list-style-type: none"> - สภาพและการตั้งค่าตัวแปรและแกerekของ Switches 							

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

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
ชุดสายไฟฟ้า + สายไฟฟ้า
กรองน้ำ + ไฟฟ้า
สายไฟฟ้า
CFC Black และ CFC White ที่ติดตั้งในห้องน้ำ
ตัวล็อกประตู

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

หัวข้อที่เกี่ยวไปในเรื่องนี้คือ ‘Sigma’

□ ข้อใดน่ากังวล

L'utopie

1 ข้อ ๑

Digitized by srujanika@gmail.com

ໄປ່ໃຫຍ່

□ ไม่ขออนุญาตใช้

date: 10/20/19 Rhinoceros

MANAGEMENT

รายชื่อนอกตัว

13-๘-๖๓
(เพื่อผลประโยชน์ของชาวนาป่าดงทรายใช้คืนการที่งานท่อเริ่มต้นทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา... บูรพา Condo T8 Route B หมายเลขอปต. 19 หมู่ 60 หมายเครื่อง... B2 วัน LV9

สปดาห์ที่..... ว/ด/ป. 12/5/63 เวลาเข้า... 12.00 เวลาออก... 13.00 ชั่วโมงทำงาน..... 1 ชั่วโมงเดินทาง.....

ในเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

ภัยธรรม ภัยไฟ ภัยไฟช็อต/ภัยสั่นกล

ภัยไฟช็อต/ภัยสั่นกล ภัยไฟ

ห้องเครื่อง

= หลังคาลิฟต์

= ปะลิฟต์

ภัยเดิน FPA การป้องกันการตก

การเข้าออกลิฟต์

ภัยกราฟแทค/บาดเดือน

ลิฟต์/ลิฟต์ สินไถล/สะดัด

ภารควบคุม การเข้าออกลิฟต์

การใช้สาย Jumper

การเข้าออกกันเมือง

การควบคุมไฟฟ้า

ตัวลิฟต์มือกัน Sheave

ตัวเข้าออกกันเมือง

ส่องไฟไฟฟ้า

ใช้อุปกรณ์เก็บตก

ใช้หนังไวนิลรับ

ตัวลิฟต์ Wield/Cat

การปิดคลุบป้องกัน

ใช้ถุงมือกันบาด

แห้งกันรักภัย

เพลงเสียงสว่าง

ลิฟต์

ลิฟต์

รายการอิฐดังน้ำทึบเดือนพฤษภาคม

Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพห้อง (ยกเว้น Gen2 MRI)	✓
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	✓
Machline/Brake	✓
- สภาพไฟปั๊วและการไฟงานของเบรก	
Controller	✓
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) Volt	✓
Automatic Rescue Device (เดินทางด้วย ARD)	
- สภาพไฟปั๊วและการทดสอบการทำงาน (แบตเตอรี่ Bat ทุกปี)	
Entrance (ห้องพัก)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- ภารที่ทำงาน และ สภาพห้อง	
HolstWay (ห้องลิฟต์)	
HolstWay Door	
- ภารที่ทำงานและความสะอาดเรียบ潔净	
Car Cab (ห้องลิฟต์)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพไฟปั๊วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	
Car Lights & Fans	
- ภารที่ทำงาน ถึงภารที่ไปของอุปกรณ์	
Safely Shoes/Deletor/Light Rays	
- ภารที่ทำงาน และ สภาพไฟปั๊วไปของอุปกรณ์	
Intercom / Emergency Bell and Light	
- ภารที่ทำงาน และ อาบุก้าร์ที่ทำงาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	
Car Top & Counter Weight (ห้องค่าติดฟิต)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพไฟปั๊วไปของ Guide Shoes และ ระดับที่ทำงานในการเดินทาง	
Pil (ประตูลิฟต์)	
Pil Equipment	
- ความสะอาด	✓
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	390
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	360

รายการอิฐดังน้ำทึบเดือนพฤษภาคม

Car Top (ห้องค่าติดฟิต)	
Car Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและบริการตามมาตรฐาน	
Safely Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	
Door Zone & LV	
- การทำงาน	
HolstWay (ห้องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและบริการตามมาตรฐาน	
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS,...)	
- สภาพหน้าที่ที่ต้องติดและตรวจสอบของ Switches	

N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T
N	C	A	L	R	T	N	C	A	L	R	T

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "Sigma"

พอใจมาก

พอใช้

ไม่พอใจ

ไม่พอใจมากที่สุด

15/5/63

ผู้ลงนาม

ลงนาม

หมายเหตุ

ห้องชุด

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

หมายเหตุ

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... ที่อยู่..... ถนน..... หมาด..... หมายเหตุสัญญา..... หมายเหตุเครื่อง..... วัน..... ๕.๖.๒๐๖๙

สัญญา..... วันที่..... 12/๙/๖๖ เวลาเข้า..... ๑๓.๐๐ เวลาออก..... ๑๔.๐๐ ชั่วโมงทำงาน..... ๑ ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายการการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวินิจฉัยห้องเครื่องก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = ป้องกันไฟฟ้า
ชื่อตัวอย่าง	[MTP] ยกห้อง	[MTP] ไฟฟ้าชุด/กำลังกล	[MTP] ยกกระแทก/มาตรฐาน	[MTP] สำโน้ต/ลดดูด	[MTP] ออกจากที่สูง	[MTP] ชี้ไฟ
ภาระเดิน FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องเครื่อง	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องเครื่อง	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า		
	<input type="checkbox"/> การควบคุมคุณภาพสังเคราะห์	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> ชี้ไฟ			
ภาระควบคุม	<input type="checkbox"/> การนำเข้าออกสิ่งของ	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องแม่	<input type="checkbox"/> ส่องไฟในห้องเครื่อง	<input type="checkbox"/> ใส่สูบกระดูกันไฟฟ้า/GFCI		
	<input type="checkbox"/> ตั้งการติดป้องกัน Sheave	<input type="checkbox"/> ห้องเผงคอกห้าม	<input type="checkbox"/> ห้องล็อกตู้ห้องแม่	<input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน		
	<input type="checkbox"/> ใส่หน่วยน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> ตั้งเส้า Weight/Car	<input type="checkbox"/> ห้องเผงตู้ห้องแม่	<input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด		
	<input type="checkbox"/> แต่งกายชุดกุญแจ	<input type="checkbox"/> เพียงแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> ห้องเผงตู้ห้องแม่	<input type="checkbox"/> ชี้ไฟ		

รายการอิฐห้องแม่เดือนที่เข้ามาใช้งาน		รายการอิฐห้องแม่เดือนที่เข้ามาใหม่เดือนพฤษภาคม					
Machine Room	(ห้องเครื่อง)						
สถานที่ตั้ง (ยกห้อง Gen2 MRL)		N C A L R T					
- ลูกบุญมีภายในห้องเครื่อง ของห้อง C							
Machinie/Brake		N C A L R T					
- ลูกบุญหัวไนและกาวทำางานของเบรก							
Controller		N C A L R T					
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) Volt							
Automatic Rescue Device (ห้องที่มี ARD)		N C A L R T					
- ลูกบุญหัวไนและกาวห้องแม่ (ไฟฟ้า Bat ทุกห้อง)							
Entrance	(ห้องแม่)						
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button		N C A L R T					
- การทำางาน และ ลูกบุญหัวไน							
HoistWay	(ห้องลิฟต์)						
Hoistway Door		N C A L R T					
- การทำงานและความเสียหายที่บานห้องแม่							
Car Cab	(ห้องห้องแม่)						
Car Operating Panel (C.O.P)		N C A L R T					
- ลูกบุญหัวไนป้องอุปกรณ์ห้องแม่ ปุ่มเกตเคนและ Key Switches							
Car Lights & Fans		N C A L R T					
- การทำงาน ลูกบุญหัวไนป้องอุปกรณ์และห้องแม่							
Safety Shoes/Detector/Light Rays		N C A L R T					
- การทำงาน แบบ ลูกบุญหัวไนป้องอุปกรณ์							
Intercom / Emergency Bell and Light		N C A L R T					
- การทำงาน และ るようにใช้งาน Bell (ไฟฟ้าทุก ๑ ปี)							
Car Top & Counter Weight (ห้องห้องแม่)		N C A L R T					
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes							
- ลูกบุญหัวไนป้อง Guide Shoes และ ระดับน้ำหนักในห้องแม่ที่ห้องแม่		N C A L R T					
PIL (ป้องกันไฟ)							
PIL Equipment		N C A L R T					
- ความสะอาด							
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)		N C A L R T					
- ระยะ Governor run by (..... mm.)		N C A L R T					

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "Sigma"

พอใจมากที่สุด

พอใจมาก

พอใช้

ไม่พอใจ

ไม่พอใจมาก

ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ตรวจสอบ..... วันที่.....

ลายเซ็นถูกต้อง

13-๓-๖๓
(เพื่อแสดงประวัติของห้องแม่โปรดตรวจสอบรายการทำงานทุกชั้นที่อยู่ในรายชื่อ)

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เคลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... popular Condo T8Route Bหมายเดชสัญญา..... 10M0010หมายเดชเครื่อง..... CLวัน..... 5/10/2018
สปดาห์..... ว/ด/ป 92/8/63เวลาเข้า..... 12.00เวลาออก..... 15.00ชั่วโมงทำงาน..... /ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายงานการนำร่องรักษาดูแลฟิตต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)			
ภัยคุกคาม	<input checked="" type="checkbox"/> ยกหิน <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อก/กำลังกล <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> หลังคาลิฟต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปลอกไฟ	
ประชดิณ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมกุญแจสั่งค่า <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> การเข้าออกกับแม่ปืน <input type="checkbox"/> ต่อคานในไฟก่อไฟยืดตัว <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลักไฟยังคงทำงานเรียบที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันน้ำยา <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันน้ำยา	<input type="checkbox"/> ยกกระแทก/บาดเสือ <input type="checkbox"/> ตกจากที่สูง <input type="checkbox"/> การเข้าออกกับแม่ปืน <input type="checkbox"/> ถีบฯ <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันน้ำยา	
ภัยคุกคาม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า <input type="checkbox"/> ล้อชาต์ที่ถูกหัน Sheave <input type="checkbox"/> ใช้หน้างรีดกับ <input type="checkbox"/> แต่งกำ归รดกุญแจ <input type="checkbox"/> ใช้แมงค์สวิทช์ <input type="checkbox"/> ตั้งเสาร์ Weight/Cat <input type="checkbox"/> เที่ยวแมงค์สวิทช์	<input type="checkbox"/> ล้อชาต์ที่ถูกหัน Sheave <input type="checkbox"/> ตั้งเสาร์ Weight/Cat <input type="checkbox"/> เที่ยวแมงค์สวิทช์ <input type="checkbox"/> ต่อคานในไฟก่อไฟยืดตัว <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลักไฟยังคงทำงานเรียบที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันน้ำยา <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันน้ำยา	
รายการเดินทางทุกๆเดือนที่เข้ามาบริการ		รายการเดินทางทุกๆเดือนที่ออกตามกำหนด	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สถานที่ท่องเที่ยว (ยกหิน Gen2 MRI) - อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง 3.6 ของค่า C	N C A L R T	Car Sheave (ล้อชาต์) - สภาพและปัจจัยทางกายภาพ	N C A L R T
Machine/Brake - สภาพที่ไม่ไปและการทิ้งงานของเบรก	N C A L R T	Safety Switch - กดทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
Controller - แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) Volt	N C A L R T	- กดตัวอย่างการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เครื่องฟื้นฟู ARD) - สภาพที่ไม่ไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bai ทุกปี)	N C A L R T	Door Zone & LV - 个工作	N C A L R T
Entrance (เข้ามาพัก)		HoistWay (ทางลิฟต์)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - 个工作 และ สถานที่ท่องเที่ยว	N C A L R T	Counter Weight Sheave (ล้อชาต์)	
HoistWay (ทางลิฟต์)		Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS,.....) - สภาพหน้าต่างที่ติดและตรวจสอบการทำงานของ Switches	N C A L R T
Hoistway Door - 个工作 และความสะอาดห้องลิฟต์	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) ระบุวันที่เก็บไว้ในช่องรายการเดียวกันเดิม ภาคเชื้อรวม / ในช่องที่ดำเนินการ	
Car Cab (ห้องคนขับ)			
Car Operating Panel (C.O.P) - สภาพที่ไม่ไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T		
Car Lights & Fans - 个工作 และสภาพที่ไม่ไปของแหล่งแสงและพัดลม	N C A L R T		
Safety Shoes/Detector/Light Rays - 个工作 และ สภาพที่ไม่ไปของอุปกรณ์	N C A L R T		
Intercom / Emergency Bell and Light - 个工作 และ รายการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)			
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes - สภาพที่ไม่ไปของ Guide Shoes และ ระดับน้ำหนักในเก้าอี้เดินทาง	N C A L R T		
Pit Equipment - ความสะอาด - 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		

สรุปความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านผู้ให้ป้องกันไว้ในการบริการของ "Sigma"

- พอดีมากที่สุด
- พอดีมาก
- พอดี
- ไม่พอ
- ไม่พอใจมาก
- "ไม่พอใจมากที่สุด"

ชื่อช่าง..... ทักษิณ หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ตราเจรจาโดย..... ว/ด/ป.....

หมายเหตุ..... 13-8-C3
("เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของห้องทำงานโปรดตรวจสอบรายการที่งานก่อนอื่นที่อยู่บนหน้าที่ก่อสร้าง")

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... popurat Condu 78 Route B หมายเหตุสัญญา..... หมายเหตุเครื่อง..... DI วันที่..... 9/6/2017

สปดาห์ที่..... จ.ด/ป. 12/5/13 เวลาเข้า..... 16.00 เวลาออก..... 16.00 ผู้ไม่ลงทำงาน..... ผู้ไม่ลงเดินทาง.....

ในเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การนิคราห์ยันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)			
กิจกรรม	M/T/R ยกห้องน้ำ	M/T/R ไฟฟ้าช่อง/gas ลังกล	M/T/P = ห้องเครื่อง
	M/T/R ประตูเดลล์/เครียด	M/T/P สารเคมี	T = หลังคาลิฟต์ P = ปลอกลิฟต์
ภาระผ่าน FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเบ้าออดหนังค่า	M/T/R ลูกกรงแท็งก์/นาดเสื่อน
	<input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input type="checkbox"/> ภายในฝ้าย Jumppers	M/T/P ตอกจากที่สูง
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเปลี่ยนอุปกรณ์ลังค่า	<input type="checkbox"/> การเบ้าออดก้ามเมื่อ	<input type="checkbox"/> การเข้าออกก้ามเมื่อ
	<input type="checkbox"/> ตึงการล้อป้องกัน Sheave	<input type="checkbox"/> ตึงแผงดองก้าม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> ใส่หมุนวงไหว่กับ	<input type="checkbox"/> ลังสาว Weight/Car	<input type="checkbox"/> สลักเสียงไฟก่อหนี้บัตติง
	<input type="checkbox"/> แล่งก้ามรั้วๆ	<input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> ใช่ถุงมือกันไฟ/GFCI

รายการเดียวกันทุกเดือนที่เข้าบันทึก	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพห้องไป (ยกห้อง Gen2 MRL) 6	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง ของค่า C	N C A L R T
Machine/Brake	
- ภาพห้องไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงตัวไฟฟ้า (ไฟด.-ไฟด.) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เจาะห้อง ARD)	
- ภาพห้องไปและทดสอบการทำงาน (ฟื้นฟู Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (เข้าบันทึก)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- การทำงาน และ ภาพห้องไป	N C A L R T
HoistWay (ห้องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงานและความสะอาดแห้งเป็นทุกขั้น	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- ภาพห้องไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพห้องไปของลอดด้วยห้อง	N C A L R T
Safety Shoes/Detectors/Light Rays	
- การทำงาน และ ภาพห้องไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และ ข้อมูลการใช้งาน Bell (มีเพียงครึ่ง ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- ภาพห้องไปของ Guide Shoes และ ระดับน้ำหนักในเก้าอี้ลิฟต์	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

รายการเดียวกันทุกเดือนที่เข้าบันทึกพุทธกุมาร			
Car Top (หลังคาลิฟต์)			
Car Sheave (ล้อมี)			
- สภาพและเชิงพาณิชย์	N C A L R T		
Safety Switch			
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T		
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T		
Door Zone & LV			
- ภาพทำงาน	N C A L R T		
HoistWay (ห้องลิฟต์)			
Counter Weight Sheave (ล้อมี)			
- สภาพและเชิงพาณิชย์	N C A L R T		
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)			
- ภาพเห็นที่ติดตั้งและตรวจสอบของ 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)
	จะบันทึกที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
	หากเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	

รายการเดียวกันทุกเดือนที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน			
Car Top	✓	✓	✓
Car Sheave	✓	✓	✓
Door Zone	✓	✓	✓
HoistWay	✓	✓	✓
Counter Weight Sheave	✓	✓	✓
Stoping Switches	✓	✓	✓

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

ห้ามรื้อสีก็อย่างไรในการบริการของ "Sigma"

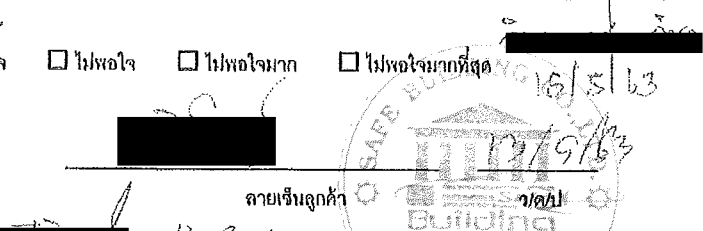
พอใจมากที่สุด พอใจมาก พอดี ไม่พอใจ ไม่พอใจมาก

ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง..... ทักษิณ ✓ ทักษิณ หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ทราบเรื่องโดย..... ว/ด/ป.



(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบรายการที่แนบท้ายที่แนบท้าย)

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อผู้ลงนาม..... Populat (๖๗๐๗๘) Route B นายเลขานุญาต..... Lamod หมายเหตุเครื่อง..... D2 วัน SIGMA ๒๐๗
เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลาเข้า..... ๑๖.๐๐ หมายเหตุ..... ๑๒.๐๐ ชั่วโมงทำงาน..... ๑๙.๐๐ ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวินิจฉัยอันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

ภัยธรรม **MTP** อุกหนาแน่น **MTP** ไฟฟ้าเมือง/ไฟฟ้าส่องกล **MTP** ดูกระแทก/บาดเทือก **MTP** ฝังไนล์/สะดัด **MTP** ถูกหัว...

ปวดเด็ก/เครียด

ภัยการทำงาน การป้องกันการตก การเข้าออกห้องค่า การควบคุมคุณภาพสังกัด การใช้สายรopes การเดินทางด้วยสาย Sheave ตั้งการดึงยึด Sheave ตั้งหน่วยน้ำหนัก แต่งกายชุดกุญแจ

MTP ไฟฟ้าเมือง/ไฟฟ้าส่องกล **MTP** สารเคมี

ตากจากที่สูง

M = ห้องเครื่อง

T = หลังคาลิฟต์

P = ป้องกันไฟฟ้า

MTP ดูกระแทก/บาดเทือก **MTP** ฝังไนล์/สะดัด

ถูกหัว...

MTP ฝังไนล์/สะดัด **MTP** ถูกหัว...

การเข้าออกห้องแม่ การควบคุมไฟฟ้า ใส่สูบประดิษฐ์กันเด็ก การปิดคุณป้องกัน ใส่สูบประดิษฐ์กันน้ำดื่ม ชี้ไฟ...

ชี้ไฟ การควบคุมไฟฟ้า ใส่สูบประดิษฐ์กันเด็ก การปิดคุณป้องกัน ใส่สูบประดิษฐ์กันน้ำดื่ม ชี้ไฟ...

ชนิดของอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน

Machine Room (ห้องเครื่อง)		N C A L R T
สภาพห้องไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		
- อุกหนาแน่นเพื่อเครื่อง องศา C		
Machine/Brake		
- สภาพห้องไปและการทำงานของเบรก		
Controller		
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) Volt		
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่ ARD)		
- สภาพห้องไปและทดสอบการทำงาน (แบตเตอรี่ Bat ทุกชิ้น)		
Entrance (ทางเข้า)		
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button		
- การทำงาน และ สภาพห้องไป		
HoistWay (ลิฟต์ที่ติดตั้ง)		
Holstway Door		
- การทำงานและความสะอาดห้องประดิษฐ์ทุกชั้น		
Car Cab (ห้องโดยสาร)		
Car Operating Panel (C.O.P)		
- สภาพห้องไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดแทน Key Switches		
Car Lights & Fans		
- การทำงาน สภาพห้องไปของห้องแสงและห้องลม		
Safety Shoes/Detector/Light Rays		
- การทำงาน และ สภาพห้องไปของอุปกรณ์		
Intercom / Emergency Bell and Light		
- การทำงาน และ อาบุร้าให้ร่างกาย Bell (ประตูเก่า 1 ชิ้น)		
Car Top & Counter Weight (ห้องน้ำหนัก)		
Car & CWT Rail Lubricators/ Gulede Shoes		
- สภาพห้องไปของ Gulede Shoes และ ระดับน้ำหนักในห้องล้อที่เรา		
Pit (บ่อลิฟต์)		
Pit Equipment		
- ความสะอาด		
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)		
- ระยะ Governor run by (..... mm.)		

รายการอุปกรณ์ที่ต้องรับผิดชอบด้านความปลอดภัย

Car Top (ห้องน้ำหนัก)		
Car Sheave (ล้อลาก)		
- สภาพและปริมาณของราบ		
Safely Swlch		
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box		
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch		
Door Zone & LV		
- การทำงาน		
HoistWay (ลิฟต์ที่ติดตั้ง)		
Counter Weight Sheave (ล้อลาก)		
- สภาพและปริมาณของราบ		
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)		
- สภาพห้องที่ติดตั้งและขนาดของ Switches		

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

รายการอุปกรณ์ที่เปลี่ยนไปหรือต้องเปลี่ยน		
1. ล้อลาก ล้อลาก		
2. ล้อลาก ล้อลาก		
3. ล้อลาก ล้อลาก		
4. ล้อลาก ล้อลาก		

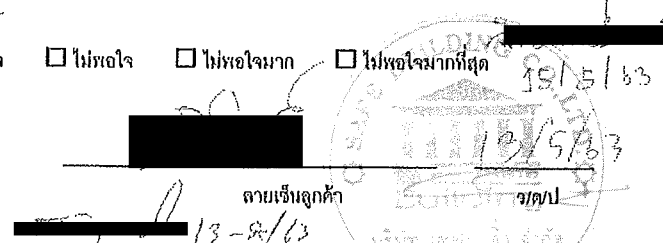
สรุปความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านผู้ใช้บริการได้รับการบริการของ "Sigma" พอใจมากที่สุด พอใจมาก พอใจ ไม่พอใจ ไม่พอใจมาก ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง หมายเหตุ

ชื่อช่าง หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย..... ว/ด/ป.....



รายการเบื้องต้นที่ต้องดำเนินการ (เพื่อทดสอบโดยทั่วไปที่ห้องน้ำหนัก)

วันที่...31...../....05...../....63....

Check List Fire Alarm Systems Popular Condo อาคารT8.....

Fire Alarm Systems (ระบบเตือนภัยไฟไหม้)							
ลำดับ	รายละเอียด	สถานะ		หมายเหตุ			
		การใช้งาน	ของอุปกรณ์				
1	ตู้ควบคุมระบบ Fire Alarm	1	1				
2	จอภาพพิมพ์ (Graphic Annunciator)	1	1				
3	สวิตซ์หยุดเสียงกรีงจุด รปภ (Switch)	1	1				
4	เสียงสัญญาณ (Bell)	1	1				
Case A				Case B			
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			
ทางออกacula				ทางออกacula			
Smoke Detector				Smoke Detector			
Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ	Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ		
Case A	1		Case B	1			
Case C				Case D			
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			
ทางออกacula				ทางออกacula			
Smoke Detector				Smoke Detector			
Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ	Lift Room	สถานะ	หมายเหตุ		
Case C	1		Case D	1			

NO	สถานที่	Smoke Detector	
		สถานะ	หมายเหตุ
1	ห้องหนังแปลง	1	
2	ห้องบันน้ำ	1	

CODE
1=ปกติ
0=ไม่ทำงาน
-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....
 (Group Manager)

Check List Fire Hose Cabinet Popular Cond's 8/1985 T8

Fire Hose Cabinet (ຫຼັກອານຸມ | ດຽວອົບອໍາລົງ | ເພື່ອງ)

Check List Fire Hose Cabinet Popular Condo @ 1115T8.....

ឧបរករណីនៃព្រៃសមាជិកទូទៅ វគ្គ	ការង់រំលែកអំពី	ការង់រំលែកអំពី
ឈើ.....!.....!.....!	វាទិត្យ	វាទិត្យ
កងកា.....!.....!.....!	ធម្មុត្តិក	ធម្មុត្តិក
ឈើ.....!.....!.....!	ធម្មុត្តិក	ធម្មុត្តិក
កងកា.....!.....!.....!	ធម្មុត្តិក	ធម្មុត្តិក

cmark:

1. គ្រឹះប្រជាពលរដ្ឋនៃពេជ្យមាស 3 តាម ការិក 31 ចុះ

1. เรือกราดใหญ่ในพื้นที่ชั้น 3 ตัว ซึ่งมี 31 ตัว...
2. ภาระไฟฟ้าที่มาก 50 ปี%

A circular stamp with a decorative border containing the text "BUILDING COMMITTEE" at the top and "APRIL 30, 1916" at the bottom. In the center, it says "FOR A TECHNICIAN" above "RECEIVED" and "APRIL 30, 1916". The stamp is partially obscured by a large black rectangular redaction mark.

[REDACTED] (Building Manager)
 [REDACTED] (Supervisor)
 ວິທີ..... 31 / 05 / 62
 ວິທີ..... 31 / 05 / 63

[REDACTED] Name _____
[REDACTED] Senior Supervisor)
[REDACTED] 31-05-63

วันที่...31.../...05.../...63....

Check List Fire Engine Systems Popular Condo อาคาร.....T8....

ลำดับ	รายการเช็ค Check List	สถานะ/การใช้งาน			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ชำรุด	
ระบบปั๊มน้ำ					
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			
เครื่องยนต์ Fire pump					
2.1	ระดับน้ำในถัง60..... ลิตร	1			
2.2	แบตเตอรี่ (แบตเตอรี่)	1			
2.3	แรงดันแบตเตอรี่24.....V.	1			
2.4	ชั้นวางหัวน้ำในเครื่องยนต์ Fire pump	1			
ระบบ Pump					
3.1	ชักลิ้นปั๊มน้ำเดิน	1			
3.2	แรงดันน้ำในท่อ100..... PSI	1			
3.3	ควรเช็คชาร์จเบื้องต้นทุกครั้ง	1			
3.4	ควรเช็ค Air Vent ที่ Fire pump	1			
ระบบหัวฉีดน้ำ Fire pump					
4.1	ท่อ 8"				
4.2	ท่อ 6"	1			
4.3	เกนท์ 6"	1			
4.4	ระบบหัวฉีด Line 1 เคช A	1			
-	หัวไดคัม	1			
-	หัวเมเวลลี่	1			
4.5	ระบบหัวฉีด Line 2 เคช B	1			
-	หัวไดคัม	1			
-	หัวเมเวลลี่	1			
4.6	ระบบหัวฉีด Line 3 เคช C	1			
-	หัวไดคัม	1			
-	หัวเมเวลลี่	1			
4.7	ระบบหัวฉีด Line 4 เคช D	1			
-	หัวไดคัม	1			
-	หัวเมเวลลี่	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

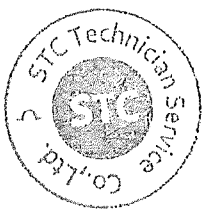
12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณทกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดปีออบป่าก่อตั้งโดยมีเนยมอาคารครูเมืองทอง 8

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

ด้วยเรื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาชุด MDB , ชุดตู้ควบคุมบันสตังค์ของทาง นิติบุคคลอาคารชุดปีออบป่าก่อตั้งโดยมีเนยมอาคารครูเมืองทอง 8 ดังรายละเอียดที่แน่นอนก่อนหน้านี้นั้น
ขอเชิญทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 17 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
จึงขอจัดสร้างรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

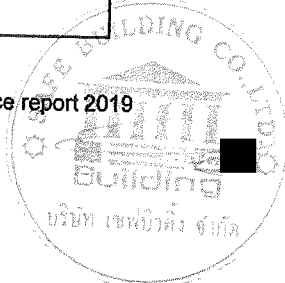
จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(ตราสัญลักษณ์)

Preventive maintenance report 2019





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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

17/12/2019

Customer :	นิติบุคคลอาคารชุดป้องกันไฟไหม้ในอาคาร T8	Panel No :	MDB I
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	Incoming For TR-I
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	ควบคู่ไป Under Std.	
1 ตรวจสอบทางกายภาพ Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓		
	หัวตัวผู้ต่อ (Main Contact)	✓		
	รางคันอาร์ค (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 วัดค่าความต้านทานนำไฟฟ้า Insulation Resistance Test	Phase (Unit : Mega - Ohm)			
	R - S	R - T	S - T	R - Gr
	>1000	>1000	>1000	>1000
5 วัดค่าความต้านทานหน้าตัวตั้ง Contact Resistance Test	Phase (Unit : Micro - Ohm)			
	R	S	T	
	78 $\mu\Omega$	175 $\mu\Omega$	53 $\mu\Omega$	R < 100 Micro-Ohm
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				Result :
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed Acceptable Defected
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by	
Singature :	[Signature]	[Signature]	[Signature]	
Name :	Pachara P.	Sarawut P.		อน. 1153
Date :	17/12/2019	17/12/2019	17/12/2019	





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิเชียร์วิส จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
 12 ช.01 กาญจนบุรีเมือง 55 แขวงดอกมี เมืองประจวบ จังหวัดเพชรบุรี 10250
 โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
 E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

รายละเอียดเกี่ยวกับเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date 17/12/2019

Customer :	นิติบุคคลของการชุดป้องกันไฟไหม้ อาคาร T8	Panel No :	MDB 1
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 Inspection results		หมายเหตุ Remarks
		ปกติ Normal	ควรเกิน Under Std.	
1 ตรวจสอบภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓		
	หน้าตัวตั้ง (Main Contact)	✓		
	รางดับอาร์ค (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	✓		ต่ำมาตรฐานไม่เกิน 5 Ω
4 วัดค่าความต้านทานเคนนานา	Phase (Unit : Mega - Ohm)			
	R - S	R - T	S - T	R - Gr
	>1000	>1000	>1000	>1000
5 วัดค่าความต้านทานหน้าตัวตั้ง	Phase (Unit : Micro - Ohm)			
	R	S	T	
	113 $\mu\Omega$	143 $\mu\Omega$	139 $\mu\Omega$	R < 100 Micro-Ohm
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)		Result :		
สามารถใช้งานได้		<input checked="" type="checkbox"/> Passed <input type="checkbox"/> Acceptable <input type="checkbox"/> Defected		
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by	
Singature :				
Name :	Pachara P.	Sarawut P.		
Date :	17/12/2019	17/12/2019	17/12/2019	





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
 12 ช.01 กาญจนภิเษก 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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์คิทเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

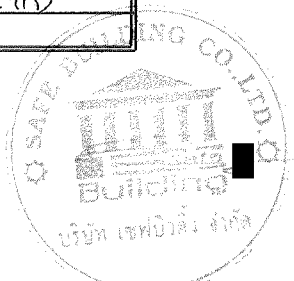
17/12/2019

Customer :	ผู้ผลิตจากการซื้อไปแล้วก่อนได้มีเนื่อง อาทิตย์ TB	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	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบภาพทั่วไป Visual Inspection	✓						
		✓						
		✓						
		✓						
		✓						
		✓						
		✓						
2	การทดสอบ Function Test	✓						
		✓						
		-						
		-						
		✓						
		✓						
		✓						
3	ผลการวัดค่า GROUND	Grounding measured	✓	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω				
4	วัดค่าความต้านทานดูด 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	วัดค่าความต้านทานหน้าตัวตั้ง Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R		S		T		R < 100 Micro-Ohm
		42	μΩ	83	μΩ	49	μΩ	
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)					Result :			
สามารถใช้งานได้					<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected	
Responsibility	Tested by	Checked by		Approved by				
Signature :	[Redacted]	[Redacted]		[Redacted]				
Name :	Pachara P.	Sarawut P.		CN. 4153				
Date :	17/12/2019	17/12/2019		17/12/2019				





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
12 ช.01 กาญจนวนิช 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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์คิเติบเรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date 17/12/2019

Customer :	ผู้ผลิตและการจัดส่งโดย กลุ่มบริษัท จำกัด จำกัด จำกัด	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		หมายเหตุ Remarks			
			ปกติ Normal	ควรปฏิบัติ Under Std.				
1	ตรวจสอบทั่วไป	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หัวลักษณะ (Main Contact)	✓					
		ร่องดับเบิลช็อก (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ	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	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	วัดค่าความต้านทานหน้าตัวต่อสัมผัส	Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard	
		R		S	T		R < 100 Micro-Ohm	
		136	μΩ	132	μΩ	67	μΩ	
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				Result :				
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected		
Responsibility	Tested by		Checked by		Approved by			
Signature :	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]		
Name :	Pachara P.		Sarawut P.			On 1153		
Date :	17/12/2019		17/12/2019		17/12/2019			





STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

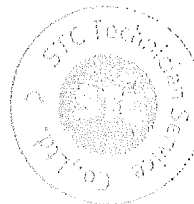
12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณคณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดป้องก่อต่อน โฉมใหม่ยามาการครุเมืองทอง 8

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจเช็คและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ของทาง
นิติบุคคลอาคารชุดป้องก่อต่อน โฉมใหม่ยามาการครุเมืองทอง 8 ดังรายละเอียดที่แนบท้ายท้ายนี้ ขอยก
ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 17 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
จึงขอจัดสรุปรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความมั่นถือ

(กราวด์ ไฟฟิล์ม)

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเย็นเชอร์วิส จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
 12 ชุมชนบ้านท่าเมี่ยง 55 แขวงดอกไม้ เขตปะเหลา 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

17/12/2019

Customer	บริษัท กฟผ. จำกัด	PANELNO	TR-1	
MNF	เอกซ์	Type	ONAN	Oil qly : 1090 litre
Year	-	Hight side	24000 Volt	Hight current : 38.49 Amp
Serial no	-	Low side	416/240 Volt	Low current : 2220.58 Amp
Service Tap	1	Total wt.	4630	Amb.Temp : Standard Temp : IEC

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

No	รายการตรวจสอบ / Inspection Items		มาตรฐาน / standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง (Oil level)		เที่ยวน้ำมันเด็กน้อย	✓		
2	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย Terminal connectors	แรงสูง (HV. Connectors)	ตัวแทน , สะอาด	✓		
		แรงต่ำ (LV. Connectors)	ตัวแทน , สะอาด	✓		
		ชุดต่อกราวน์ (Ground terminal)	ตัวแทน , สะอาด	✓		
3	ปีกอหัวสาย Bushings	แรงสูง (HV. Bushings)	ตัวเป็นมันเรียบ	✓		
		แรงต่ำ (LV. Bushings)	ตัวเป็นมันเรียบ	✓		
4	สภาพของประดับความร้อนต่างๆ (All gaskets)		ไม่ร้าวซึม	✓		
5	การรั่วซึมของน้ำยาหล่อเย็น (Any leakage)		ไม่มีการรั่วซึม	✓		
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)		สีเขียวไม่เข้ม	-		
7	อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices	เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer)	มีความถูกต้องในการวัด	✓		
		บุชช์ไฮลิฟท์ (Buchholz relay)	ไม่มีไฟ放อากาศ	✓		
		ท่อระบายดีด (Press relief vent)	แผ่นไดอะแฟรมปกติ	✓		
		การเติมความจุป้องกัน (over load protection)	แรงต่ำ / แรงสูง	-		
8	ผลการวัดดิน GROUND	ระยะทางระหว่างตัวถังกับดิน (Arcing gaps)	เขตเพิงดิน	-		
		Ground transformer	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	✓		0.21 Ω
		Lightning Arrestor	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	-		
9	Dielectric strength of oil	ตัวถังหัวเชื่อมต่อตัวถัง	> 30 KV/2.5 mm.			
		การทดสอบหัวน้ำมันตู้รักษา	1	2	3	4
		ผลการทดสอบ	58.7	42.8	49.2	58.8
10	Polarization Index	Test Condition	Test VDC	Mega - Ohm 1 min		หมายเหตุ
		HV to LV	5000	752	M.Ohm.	Passed
		HV to Gnd	5000	1.03	G.Ohm.	Passed
		L.V to Gnd	2500	720	M.Ohm.	Passed

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

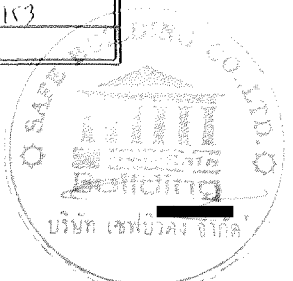
Result :

รายงานผลให้ทราบ

 Passed

Acceptable Defected

Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by
Singature :			
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	Q.A. 1103
Date :	17/12/2019	17/12/2019	17/12/2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีyanexorvis จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO., LTD
12 ช.01 กาญจนบุรีเขต 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

17/12/2019

Customer :	ผู้ผลิตคลาสชาติป้อนภาระที่ต่ำที่สุด TR-2	PANEL :	TR-2	
MNF :	เออทีซี	Type :	ONAN	Oil qly : 1080 litre
Year :	-	Rated kVA :	1600	Height side : 24000 Volt
Serial no :	-	Vector group :	Dyn 1	Height current : 38.49 Amp
Service Tap :	1	Total wt. :	4530	Low side : 416/240 Volt Low current : 2220.58 Amp
				Amb.Temp : Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

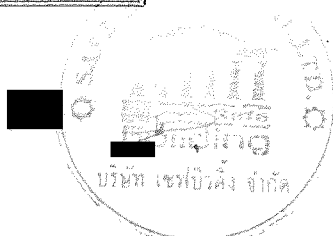
No	รายการตรวจสอบ / inspection items	มาตรฐาน / standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง (Oil level)	เท่าอย่างต่ำเดือน้อย	✓		
2	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย Terminal connectors	แรงสูง (HV. Connectors)	รัดแน่น, สะอาด	✓	
		แรงต่ำ (LV. Connectors)	รัดแน่น, สะอาด	✓	
		ชุดต่อกราวน์ (Ground terminal)	รัดแน่น, สะอาด	✓	
3	ปลอกน้ำมัน Bushings	แรงสูง (HV. Bushings)	ผิวน้ำมันเรียบ	✓	
		แรงต่ำ (LV. Bushings)	ผิวน้ำมันเรียบ	✓	
4	สภาพของประแจกันตามส่วนต่างๆ (All gaskets)	ไม่ร้าวซึม	✓		
5	การรั่วซึมของเหลว (Any leakage)	ไม่มีความรั่วซึม	✓		
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)	ถังน้ำเงินแห้ง	-		
7	อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices	เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer)	มีความถูกต้องในการวัด	✓	
		บุชช์เบลิฟลีด (Buchholz relay)	ไม่มีฟองอากาศ	✓	
		ห้องระบาย (Press relief vent)	แห้งไม่ได้และร่วนป zugt	✓	
		การเตือนสถานะจราจรป้องกัน (over load protection)	แรงต่ำ / แรงสูง	-	
		ระยะไฟฟ้าต่อฟ้า (Arcing gaps)	เชิงต่ำมาก	-	
8	ผลการวัดค่า GROUND	Ground transformer	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	✓	0.28 Ω
		Lightning Arrester	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	-	
9	Dielectric strength of oil	วัดค่าความแรงไฟฟ้า	> 30 KV/2.5 mm.		
		การทดสอบหัวน้ำมันเดี้ยง	1	2	3
		ผลการทดสอบ	60.1	60.0	60.1
10	Polarization Index	Test Condition	Test VDC	Mega - Ohm 1 min	หมายเหตุ
		HV to LV	5000	1.03 G.Ohm.	Passed
		HV to Gnd	5000	1.19 G.Ohm.	Passed
		LV to Gnd	2500	985 M.Ohm.	Passed

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Result :

Passed Acceptable Defected

Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by
Singature :			
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	ก. พ. ๗๕๓
Date :	17/12/2019	17/12/2019	17/12/2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิชชอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ถ.01 กาญจนานาทแขวง 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

17/12/2019

Customer	บริษัทผลิตอาหารสัตว์ปีบอนฟลั่กเกอร์ไฮเปอร์มาร์เก็ต จำกัด T 3		PANELNO	TR-1 , TR-2	
MNF	เตาปูน		Type	ONAN	Oil qty : 1090 litre
Year		Rated kVA : 1600	Hight side	24000 Volt	Hight current : 38.49 Amp
Serial no		Vector group : Dyn 11	Low side	416/240 Volt	Low current : 2220.58 Amp
Sevice Tap	1	Total wt. : 4530	Amb.Temp	-	Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด

STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 ช.01 ถนนสุขุมวิท 55 แขวงคลองเตย เขตปะทะ กรุงเทพมหานคร 10250

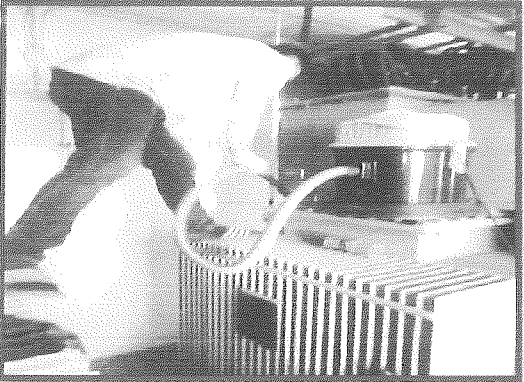
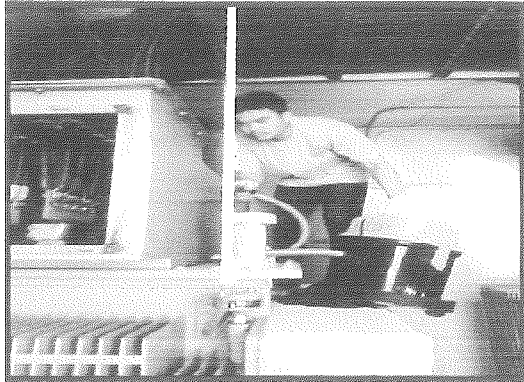
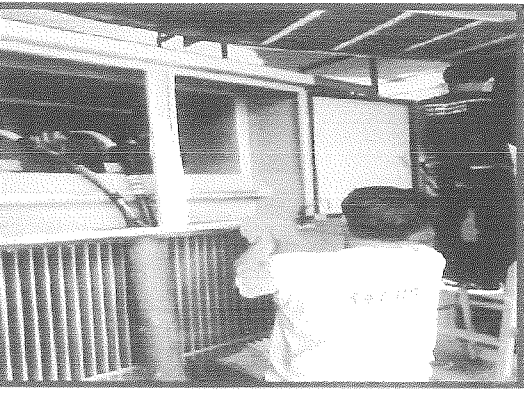
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691

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

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

17/12/2019

Customer : พัฒนาดิจิตอล จำกัด	Location : Electrical Room
	
	
	

6/12/03

00:56
T8

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 หมู่ 1 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 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 17/12/2019

Customer	Location
บริษัท กฟผ. สำนักงานเขตพื้นที่ภาคเหนือ สาขา ๑๘	Electrical Room

The four photographs show different stages of the maintenance work:

- Top-left: A technician in a dark shirt and cap is working on a large vertical component, possibly a coil or part of the transformer.
- Top-right: A technician in a dark shirt and cap is working on a horizontal component, likely a cooling system or pump.
- Bottom-left: Two technicians are working on a large vertical component; one is standing and holding a long tool, while the other is kneeling below.
- Bottom-right: A technician in a light-colored shirt and cap is working on a large vertical component, possibly a coil or part of the transformer.

Preventive maintenance report 2019





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

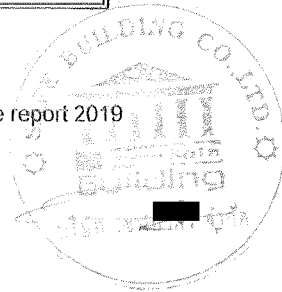
IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

17/12/2019

Customer	:	บริษัทผลิตและการซ่อมบำรุงภาคอีสาน จำกัด สาขา T 8	Location	:	Electrical Room
		A photograph showing a close-up view of a transformer component, possibly a tap changer or a bushing, with various electrical connections and insulation.			A photograph of a digital multimeter connected to a transformer winding. The screen displays a reading of 752.
		A photograph showing another angle or part of the transformer component, similar to the one in the first row.			A photograph of the digital multimeter showing a different reading, likely taken at a different point or setting, displaying 53.

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิยมเซอร์วิส จำกัด

STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 ช.01 กาญจนวนิช 55 แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 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 : 17/12/2019

Customer	:	บริษัทลูกค้าของปีบูรพาภรณ์ไม้เนื้อ硬 สาขา T.B	Location	:	Electrical Room
		A close-up view of a transformer component, possibly a tap changer or a similar electrical part, showing internal components and wiring.			A digital voltmeter or ammeter displaying a reading of 103. The device has a digital screen and some physical buttons or knobs.
		Another close-up view of a transformer component, showing a cylindrical part and some internal structures.			A digital voltmeter or ammeter displaying a reading of 119. The device has a digital screen and some physical buttons or knobs.
		A wider view of the transformer component, showing more of its structure and the surrounding environment.			A wider view of the transformer component, showing more of its structure and the surrounding environment.
					A technician wearing a white shirt and dark pants is working on the transformer equipment inside an electrical room.

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด

STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 ถ.01 กาญจนกิจ 55 แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

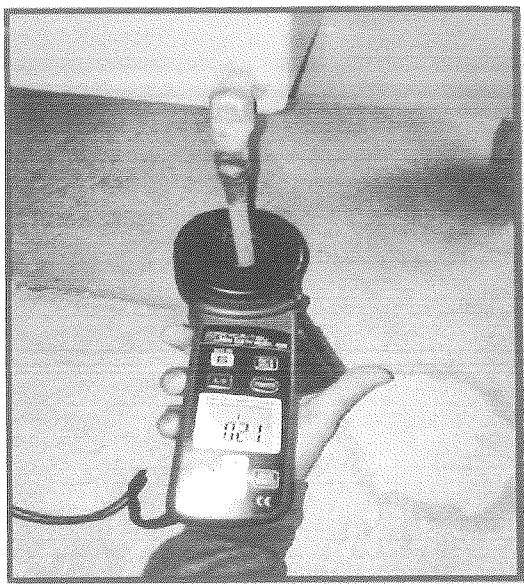
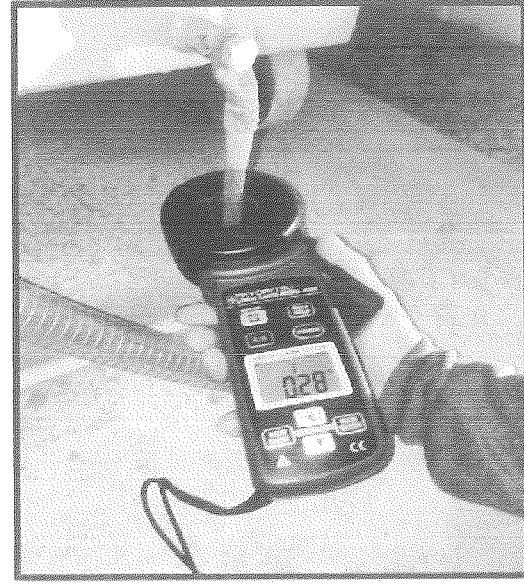
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691

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

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

17/12/2019

Customer	บริษัทผลิตอาหารสัตว์เมืองป่าล้อมใหญ่ จำกัด สาขา T 8	Location	Electrical Room
			
			

Preventive maintenance report 2019





ที่ นบ ๕๒๗๐๑ / ๔๙๗๖

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ปีอปป้าค่อนโถมเนียม อาคารครูเมืองทอง ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒ ตั้งอยู่ที่ ๕๗/๕๖๗-๕๖๘ อาคารอุตสาหกรรมนิเวนีว่า ชั้น ๙ หมู่ ๓ ถนนปีอปป้า ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยเพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอ火ดคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากเทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.- ร ๐๑๑ ดังนี้

๑. นายบุญชวน ภูกิ่งเงิน

ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

สำเร็จหลักสูตรครุฝึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน

๒. นายจักรพงษ์ แฝดชัยภูมิ

ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จหลัก สูตรพนักงาน

ดับเพลิงขั้นก้าวหน้า วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย วิทยาเขตปราจีนบุรี

๓. นายระพิน ข้างม่วง

ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จ หลักสูตรพนักงาน

ดับเพลิง วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วิทยาเขตปราจีนบุรี

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกฯ มีความรู้ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์ วิธีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

[Redacted]
 (นายบุญเสริม/ปั้นกาญจนานวี)
 รองนายกเทศมนตรี ปศุปติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



การกำหนดเป้าหมาย และ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

กำหนดเป้าหมาย

- ผู้ที่ออกอาคารเข้าร่วมฟื้นฟูชั้น 70% ของจำนวนผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ณ เวลาที่สมมุติสถานการณ์
- ผู้เข้าร่วมฟื้นฟูชั้นฯ ทั้งหมด อพยพเข้าส่องบ้านไฟได้ภายในเวลา 3 นาที
- ผู้เข้าร่วมฟื้นฟูชั้นฯ ทั้งหมด อพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลได้ภายในเวลา 5 นาที
- ผู้เข้าร่วมฟื้นฟูชั้นฯ สามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคารได้อย่างถูกวิธี
- ไม่มีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้นในระหว่างการฟื้นฟู

กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

แผนกบุคคล

- ติดต่อวิทยากร และจัดเตรียมงบประมาณ รวมทั้งขออนุมัติโครงการฟื้นฟูชั้นฯ ต่อผู้บริหาร
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการสาธิต
- หากมีผู้เข้าร่วม หรือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ ในขณะที่ฟื้นฟูชั้นฯ ทำหน้าที่เป็นหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานกับผู้จัดการแผนกอาคารฯ เพื่อนำส่งแพทย์เพื่อทำการรักษาตามความเหมาะสมต่อไป
- รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการฟื้นฟูชั้นฯ

แผนกอาคารปีอปปุ่ล่า

- ปรับปรุงห้องน้ำบุคคลผู้ที่จะต้องเข้าช่วยเหลือเป็นอันดับแรกหากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งได้แก่ สถารีมีครรภ์, ผู้พิการ, ผู้ป่วยติดเตียง และ ผู้ที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ทุกประเภท
- ปรับปรุงห้องน้ำให้เป็นปัจจุบัน โดยระบุจำนวนผู้ที่ออกอาคารในแต่ละห้อง
- สำรวจบ้านไฟและเดินทางหนีไฟ เทือดการไม่ให้สิ่งกีดขวาง รวมทั้งให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ทบทวนทักษะในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น เพื่อเป็นผู้นำการฟื้นฟูชั้นฯ
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ออกอาคาร เป็นผู้นำการอพยพประจำชั้น (โดยในการฟื้นฟูชั้นฯ ผู้จัดการอาคารเป็นผู้นำอพยพประจำอาคาร และผู้จัดการอาคารอื่นๆ เป็นผู้ให้สนับสนุน)
- ควบคุมเวลาในการดำเนินการ ดังนี้
 - อพยพลงจากอาคารไม่เกิน 3 นาที
 - ออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลไม่เกิน 5 นาที
 - ไปยังจุดสาธิตไม่เกิน 10 นาที (หรือ 15 นาที สำหรับอาคารที่มีระบบทางไกตจกจุดสาธิตมาก)
- จัดหาเก้าอี้สำหรับนั่งทั้งบุรุษและ女士 จุดรวมพล โดยประสานกับแผนกรักษาความปลอดภัยในการขนย้าย
- ประสานงานผู้รับผิดชอบทุกหน่วยงาน ให้จัดส่งพนักงานเข้าสนับสนุนการดำเนินการให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

งานรักษาความปลอดภัย (ภายใต้ความรับผิดชอบของ ผู้จัดการอาคาร)

- ตรวจสอบเดินทางหนีไฟ เพื่อไม่ให้มีสิ่งของกีดขวาง

แผนกอาคารปีอปปุ่ล่า

วันที่ 22 เมษายน 2562



MBS สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฟื้นฟูคุณภาพด้านเพลิงประจำอาคาร สำหรับผู้หกอาคารปีอปปุล่า ประจำปี 2562

- ข้อข้อและสิ่งคืนอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ได้รับการประสานจากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า
- วางแผนและอำนวยการจราจรจากถนนออกโครงการ เพื่อให้รถดับเพลิงถึงสถานที่สมุดตัวเกิดเหตุ โดยสะควรและรวดเร็ว
- กำหนดจุดของการดับเพลิง บริเวณใกล้ท่อรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร
- เปิกชุดของยานพาหนะเบื้องต้น จากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า และฝึกการส่วนไฟชุดและอุปกรณ์เบื้องต้นให้กับต้องแค่นั่ว รวมทั้งสร้างความคุ้มครองกับการใช้อุปกรณ์ประกอบการสาหร่าย

แผนกชุดออมบารุง

- ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์แจ้งเหตุและระจับเหตุเพลิงใหม่ เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ฝึกซ้อมและเตรียมความพร้อมให้กับพนักงานที่มีหน้าที่เข้าช่วยเหลือในการสาหร่าย รวมทั้งเข้าสนับสนุนการฝึกซ้อม ได้แก่ การควบคุมเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง, การอำนวยความสะดวกและประสานงานการต่อสายดับเพลิงกับท่อรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกอาคาร, การตัดต่อกระแสไฟฟ้า และ การระบุจุดการใช้ลิฟท์ เป็นต้น)

แผนกอุปกรณ์ดับเพลิง

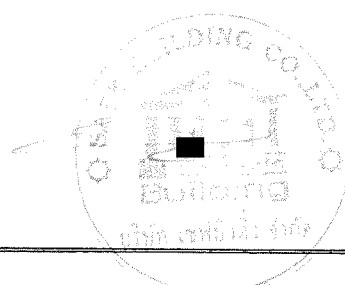
- ก่อตั้งกำหนดวันฝึกซ้อมฯ จะต้องเข้าสำรวจและติดตั้งทุกแทน
- แผนผังเดินทางหนีไฟที่หน้าลิฟต์ทุกชั้นทุกด้าน
- ตัวอักษรแสดงตำแหน่งของลิฟต์และบันไดหนีไฟ
- จัดหาและประสานงานการติดตั้งเต็นท์สำหรับจุดสาหร่ายการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
- จัดเตรียมป้ายจุดรวมพล ป้ายชื่ออาคาร และ ป้ายชื่อชั้น โดยประสานเพื่อขอข้อมูลจากแผนกอาคารปีอปปุล่า
- จัดเตรียมแผ่นพับเกี่ยวกับฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ, คำแนะนำเกี่ยวกับจุดรวมพลของแต่ละอาคาร และเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- ประกาศแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมฯ ในทุกสื่อ ทุกรูปแบบ ให้ผู้หกอาคารได้รับทราบเพื่อเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- ดำเนินความสะดวก และเข้าແนະนำเดินทางในการอพยพของผู้หกชาติ ร่วมกับทีมผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร ในระหว่างการฝึกซ้อมฯ
- เมื่อถึงสุดการฝึกซ้อมฯ จัดแสดงภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบด้วยผู้หกอาศัยในอาคารควรทราบเมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่

แผนกธุรการ

- จัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับผู้ร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับวิทยากรและทีมงานสนับสนุนในการฝึกอบรมฯ
- ทำความสะอาดสถานที่ เมื่อการฝึกซ้อมอพยพฯ เสร็จสิ้น

แผนกบัญชี/การเงิน

- จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการ ตามจำนวนที่จะได้รับการอนุมัติ



กำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี 2562

วันที่	เวลา	อาคาร	จุดรวมพลหลัก	จุดรวมพลสำรอง	จุดสถานที่การใช้อุปกรณ์
รอบที่ 1 09.30 น. – 10.30 น.	T1	เกageกลางหน้าอาคาร T3	ลานด้านหน้าวง		
	T2	เกageกลางหน้าอาคาร T3	ลานด้านหน้าวง		
	T3	ลานจอดรถด้านหน้าวง	เกageกลางหน้าอาคาร T3		
	T7	ลานจอดรถด้านหน้าวง	เกageกลางหน้าอาคาร T3		
	T11	วงกลมด้านไฟรหน้าอาคาร T7	ลานด้านหน้าวง		
รอบที่ 2 10.45 น. – 11.45 น.	T4	ทางเท้าทางเข้าถนนภาระจำยอม (ตรงข้าม T4 ริมถนนสายหลัก)	วงกลมหลังอาคาร T8 (ฝั่งถนน สายหลัก ตรงข้าม รร.เรียน พรัชญา)		
	T5	วงกลมหลังอาคาร T6 (เยื่องจุดทึก ขยะ)	วงกลมหลังอาคาร T10 (เยื่องจุด ทึกขยะ)		
	T6	วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง ข้ามประตูอาคาร T6)	วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง ข้ามลานจอด T10)		
	T10	วงกลมหลัง T6 (ตรงข้ามประตู อาคาร T10)	เกageกลางหน้าอาคาร T3		
	T12	วงกลมหน้าอาคาร T11	วงกลมด้านไฟรอาคาร T7		
รอบที่ 3 13.30 น. – 14.30 น.	C8	วงกลมหลังอาคาร C9	ลานด้านเข้มฝั่งถนนสายหลัก		
	C9	ลานด้านเข้มฝั่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นพรัชญา ฝั่งตรงข้ามลานด้านเข้ม		
	T8	ลานด้านเข้มฝั่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นพรัชญา ฝั่งตรงข้ามลานด้านเข้ม		
	T9	ลานด้านเข้มฝั่งถนนสายหลัก	พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นพรัชญา ฝั่งตรงข้ามลานด้านเข้ม		
รอบที่ 4 14.45 น. – 16.00 น.	C1	วงกลมหน้าอาคาร C6	วงกลมหลังอาคาร C6		
	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	ทางเท้าริมถนนกีพ้า MTT ฝั่ง อาคาร P2		
	P2	ทางเท้าริมถนนกีพ้า MTT ฝั่ง ถนนสายหลัก	ทางเท้าริมถนนกีพ้า MTT ฝั่ง อาคาร C3		

ตารางที่ 17 ผู้นำคน 2561

MBS

สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการทิกำปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
สำหรับผู้ห้ามอาคารปีปีปุ่นปุ่น ประจำปี 2562

จุดรวมพล (Assembly Area)

หมายถึง จุดนัดพบของผู้ประสบภัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลอดภัย โล่ง ไม่มีหลังคาครอบ เพื่อใช้เป็นที่ร่องรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และ ผู้ประสบภัย รวมทั้งทรัพย์สินสำคัญเมื่อเกิดเหตุภัยเงิน โดยจุดรวมพลควรอยู่ใกล้ถนน แต่ไม่ควรข้ามถนน หรือ ส่วนที่มีการจราจรอันตราย หากจำเป็นต้องมีการข้ามถนนหรือการจราจรอันตราย จะต้องมีการปิดกั้นการจราจร

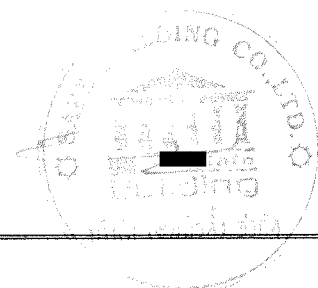
จุดรวมพล ควรมีไม่น้อยกว่า 2 จุด แต่ไม่เกิน 4 จุด โดยให้ประกาศใช้ครั้งละ 1 จุด เท่านั้น และควรมีการติดป้ายให้เห็นเด่นชัด

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



รายละเอียดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562 กำหนดเดือนนี้ พนักงานประจำอาคารไม่สามารถรับจ้างเหตุได้

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)
สถานการณ์ทั่วไป	จำนวนพนักงาน ต่อ อาคาร	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> ▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร(1) เดินตรวจอาคารพบกลุ่มควันที่บริเวณโถงหน้าตู้ไฟที่ชั้น 5 จึงเข้าตรวจสอบ ▪ เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว ไม่สามารถรับจ้างเหตุได้จึงใช้วิทยุสื่อสารแจ้งให้ศูนย์วิทยุเมืองทองธานีรับทราบ ▪ พนักงานศูนย์วิทยุเมืองทองธานี ประสานผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อขออนุมัติการใช้สัญญาณเตือนภัยแจ้งการอพยพ และประสานกลับมาบังคับพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร เพื่อ กดกระซิบสัญญาณ ▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (1) ใช้เคมีดับเพลิงจำกัดพื้นที่ในการฉุดไฟไว้เพื่อรอทีมดับเพลิงเบื้องต้นเข้าดำเนินการ ▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (2) เรียกอธิบดีชั้น 1 ลือกอธิบดี (เปิดประตูอุโมงค์) และเปิดประตูทางออกจากอาคารทุกทางทันทีที่ได้รับการแจ้งเหตุทางวิทยุสื่อสารพร้อมกับศูนย์วิทยุเมืองทองธานี หรือได้รับเสียงกรีงสัญญาณเตือนภัยดังข้างต้น ▪ ผู้จัดการอาคาร ปิดล็อกสำนักงาน โดยจะต้องนำลิฟต์ออกจากสำนักงานอาคารติดตัวไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> ▪ แฟ้มทะเบียนผู้พักอาศัย ▪ Statement, ใบเสร็จรับเงินประจำวัน และเงินสดที่รับชำระไว้แล้ว ▪ กระเพาบรรจุเวชภัณฑ์ 	รปภ. 1 นาย	<ul style="list-style-type: none"> ▪ วิทยุสื่อสาร 2 เครื่อง ▪ เคมีดับเพลิง 1 ถัง ▪ กระเพาบรรจุเอกสารและเงินสด ▪ กระเพาบรรจุเวชภัณฑ์
	รปภ. 1 นาย	
	พจก. 1 คน	



MBS

สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการศึกษาดูปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
สำหรับผู้พักอาศัยอาคารปีปูฉล่า ประจำปี 2562

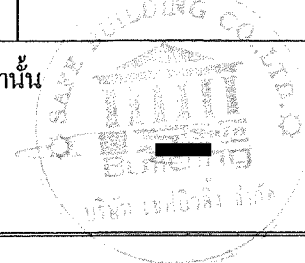
ขั้นตอนที่ 2	เวลา 09.35 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11)
	เวลา 10.50 น.	กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12)
	เวลา 13.35 น.	กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9)
	เวลา 14.50 น.	กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
สถานการณ์สมมุติ	จำนวนพนักงาน ต่อ อาคาร	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการอาคาร นำผู้พักอาศัยที่ได้อพยพออกจากอาคาร เดินเร็วๆ หน้าไปยังชุดรวมพลที่กำหนดไว้ ผู้จัดการอาคาร แนะนำให้ทราบตำแหน่งชุดรวมพลในสถานการณ์ฉุกเฉิน ทุกรายละเอียด เช่น ทางเดิน การจราจร ที่จะต้องปฏิบัติที่ชุดรวมพล ได้แก่ การนับยอดผู้อยู่อาศัย, การตรวจสอบผู้สูญหาย, การแยกผู้ป่วยส่างโภชนาญาล, การแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทราบถึงจำนวนผู้อยู่อาศัย, ผู้ป่วย, ผู้สูญหาย, ผู้เสียชีวิต, โรงพยาบาลที่นำส่งผู้ป่วย ฯลฯ ผู้จัดการอาคาร นำผู้พักอาศัยที่อพยพมาที่ชุดรวมพลแล้ว ไปยังจุดสาธิต การใช้อุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งนักหมายไว้ พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และทีมงานซ่อมบำรุงในสถานการณ์ฉุกเฉิน (ทีม Fire Pump) ซึ่งประกอบด้วย ทีมงานไฟฟ้า, ทีมงานลิฟต์, ทีมงานประปา เข้าอาคารที่ประตูหลัก (ช่อง玄關) ขอครุยขึ้นบันได พนักงานรักษาความปลอดภัย (1) สนับสนุนทีมดับเพลิงเบื้องต้นและทีม Fire Pump จนกว่าจะระจับเหตุได้ หรือ จนกว่าทีมสนับสนุนจากภายนอก (เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลนครปากเกร็ดฯ) จะเข้ารับจับเหตุ พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) แนะนำให้ผู้พักอาศัยที่ถูกกักกักอพยพออกจากอาคาร รวมทั้งไม่อนุญาตให้มีการค้นเข้าอาคาร หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิง (2) รวมทั้งทีมสนับสนุนจากภายนอก และนำไปยังสถานที่เกิดเหตุ ทีมงานดับเพลิงเบื้องต้น และ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร ปฏิบัติงานตามแผนนำเกี่ยวกับการดับเพลิงจากทีมดับเพลิง (2) และทีมสนับสนุนจากภายนอกอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชีวิตที่ยังคงหายใจในอาคาร รวมถึงทรัพย์สินทุกชนิดให้ปลอดภัยเท่าที่จะสามารถรักษาไว้ได้ 	<p>ผจก. 2 คน Support 2 คน</p> <p>ทีมดับเพลิง เบื้องต้น, ทีม ดับเพลิง (2) และ ทีม Fire Pump</p>	<ul style="list-style-type: none"> โทรศัพท์ ชุดและอุปกรณ์ป้องกัน สำหรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น เครื่องมือและอุปกรณ์ สำหรับทีม Fire Pump

หมายเหตุ

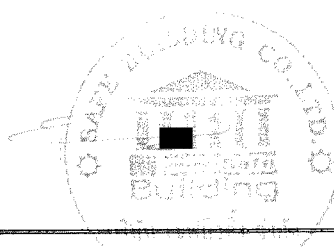
ทีมดับเพลิงเบื้องต้น, ทีม Fire Pump และ ทีมดับเพลิง (2) เข้าอาคารที่เป็นจุดสาธิตเท่านั้น

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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด เดินทางถึงจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ และลงลงทะเบียนเพื่อเป็นหลักฐานในการเข้าร่วมการฝึกซ้อม ▪ วิทยากร ให้ความรู้ภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ รวมทั้งให้คำแนะนำในการแจ้งเหตุ ▪ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น ติดตามมาบังคับ�行การใช้อุปกรณ์ เพื่อสาธิตการใช้สายฉีดน้ำภายในอาคาร ▪ ทีม Fire Pump ควบคุมการทำงานของ Fire Pump ประสานกับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และ ทีมดับเพลิง (2) ในขณะที่มีการสาธิต ▪ พนักงานรักษาความสะอาดให้บริการเครื่องดื่ม ณ จุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ 	<p>จำนวนหน้างาน ที่จุดสาธิตฯ</p> <p>CR 1 คน/ HR 3 คน / พนก. ทั้งหมด</p> <p>CR 2 คน</p> <p>ทีมดับเพลิงเบื้องต้น</p> <p>ทีม Fire Pump</p> <p>ทีมพนักงานรักษาความสะอาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แบบฟอร์มลงทะเบียนฯ โดยแยกรายอาคาร ▪ หมายเหล็กรหัสที่นูกเจ็น ▪ เอกสารแผ่นทันเรื่องการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้ถ่องเที่ยง ▪ เก้าอี้ 50 ตัว ▪ เตียงที่ใหญ่ 1-2 หลัง ▪ รถเข็นถังน้ำแข็ง ▪ น้ำดื่ม ▪ อุปกรณ์รับรองอื่นๆ ▪ ฤทธิ์ ▪ อุปกรณ์ทำความสะอาด พื้นที่ตามความเหมาะสม



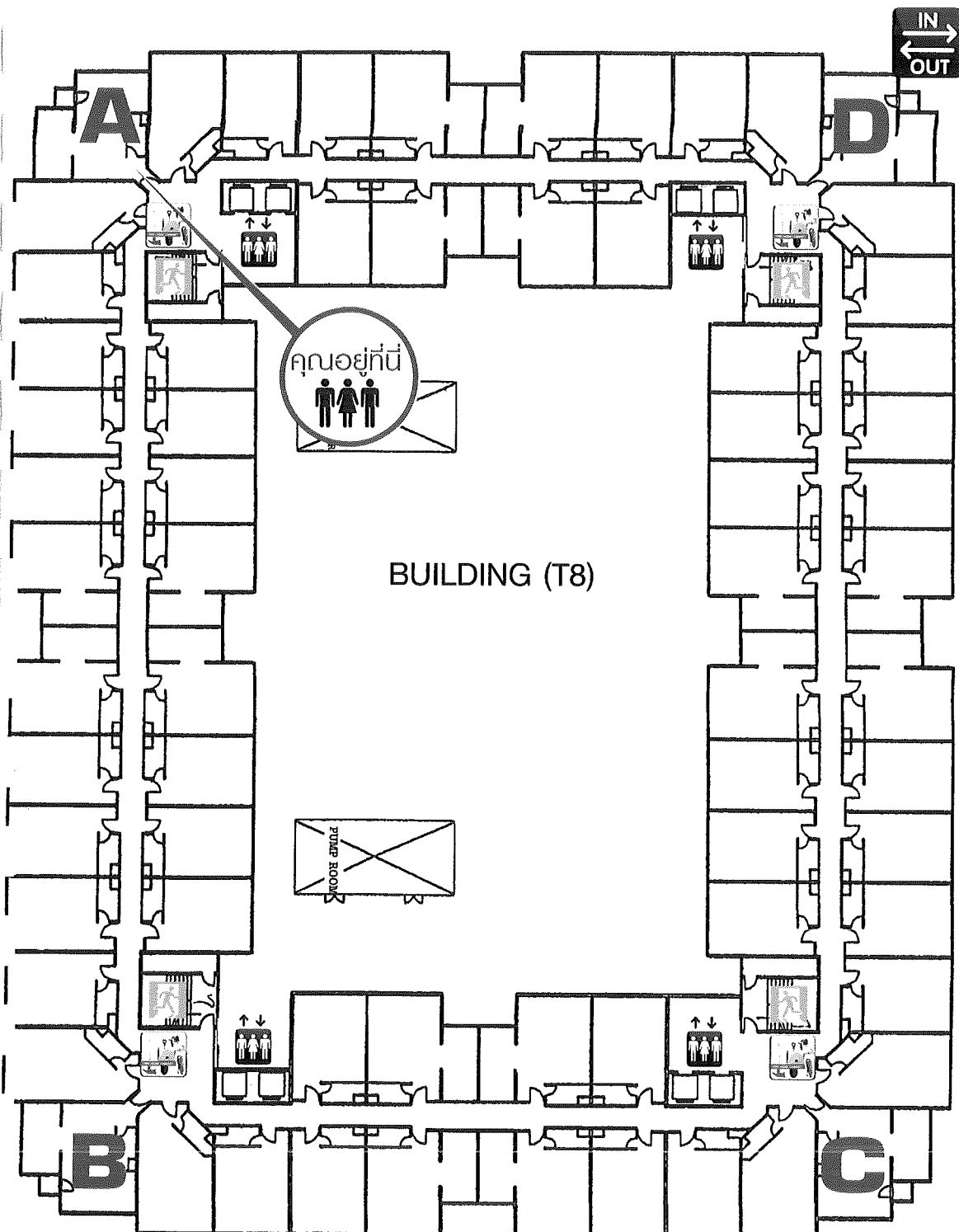
ขั้นตอนที่ 4	เวลา 10.15 น. เวลา 11.30 น. เวลา 14.15 น. เวลา 15.30 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11) กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12) กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9) กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
รายละเอียดการดำเนินการ	จำนวนพนักงาน ที่จุดสถานที่ฯ	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: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





พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



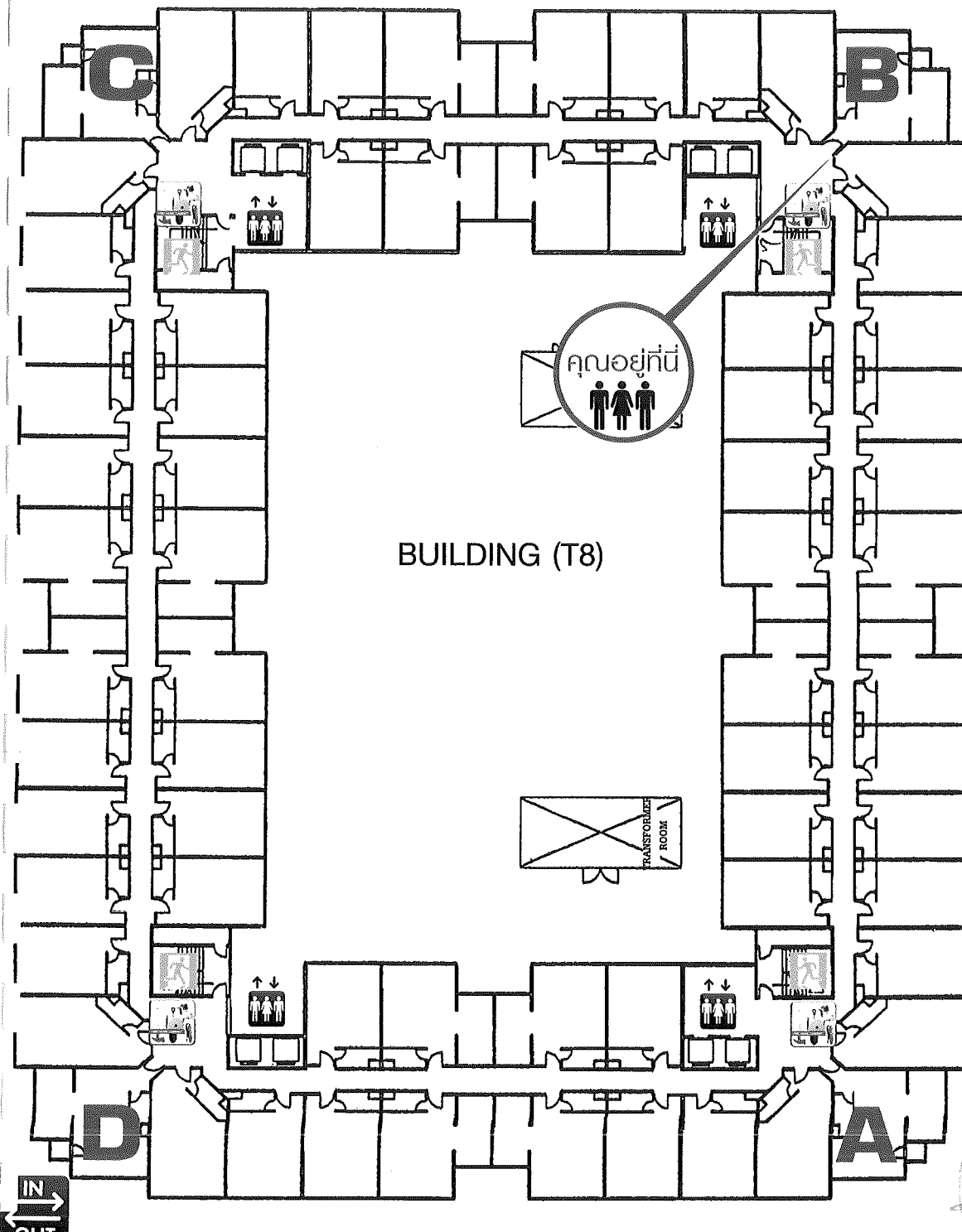
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยของชีวิตของท่าน
มีดับเพลิงอยู่ทางเดิน ฉีดบนบุคลา ค่อนได้เมื่อ必要การ T8

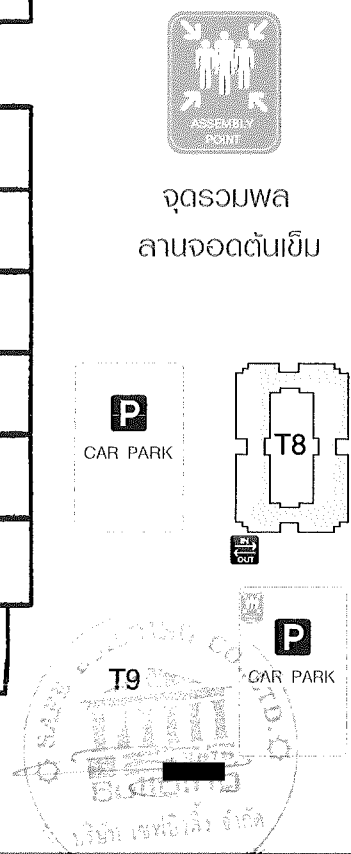


พังกางหน้าไฟ

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

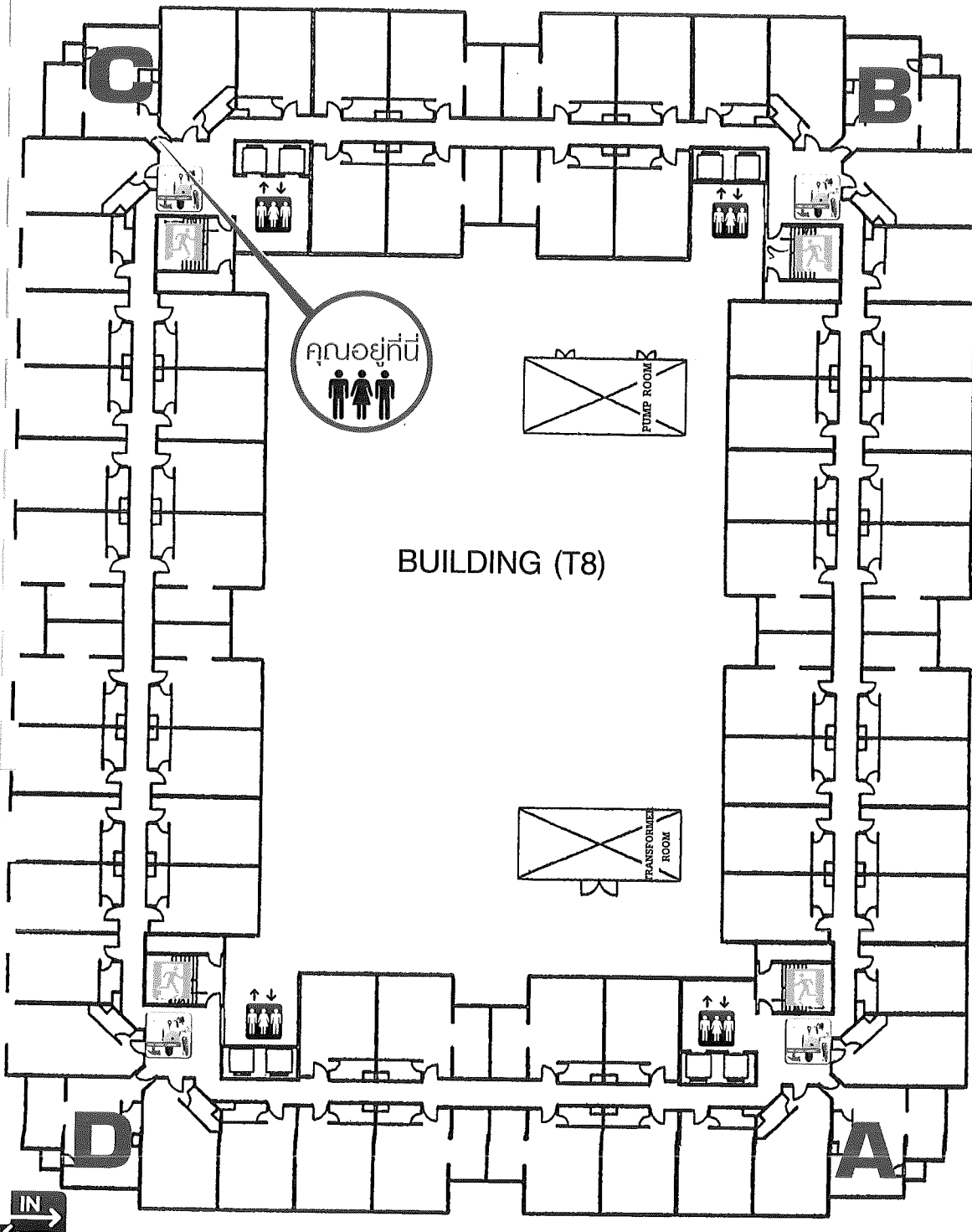
ขอความกรุณาอย่าก่อความไม่สงบ หรือความชุมนุมก่อตัวเมื่อฉุกเฉินของทำ

นิตยงค์ความภาระนุต ข้อมูลสำคัญ คอนโดมิเนียมอาคาร T8

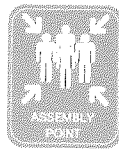


พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



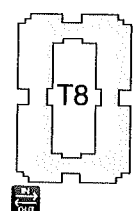
สัญลักษณ์ / Symbol	รายละเอียด / Description
	ทางหน้าไฟ Fire Exit
	ลิฟท์โดยสาร Passenger Lift
	ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hose Cabinet
	ประตูทางเข้า-ออก IN - OUT
	จุดรวมพล ASSEMBLY POINT



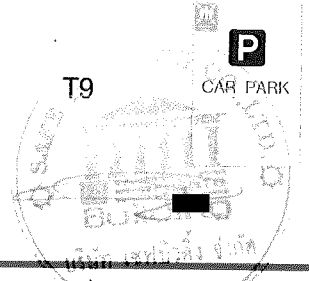
จุดรวมพล
ลานจอดตันเปิม



CAR PARK



T8



ในการกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ

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

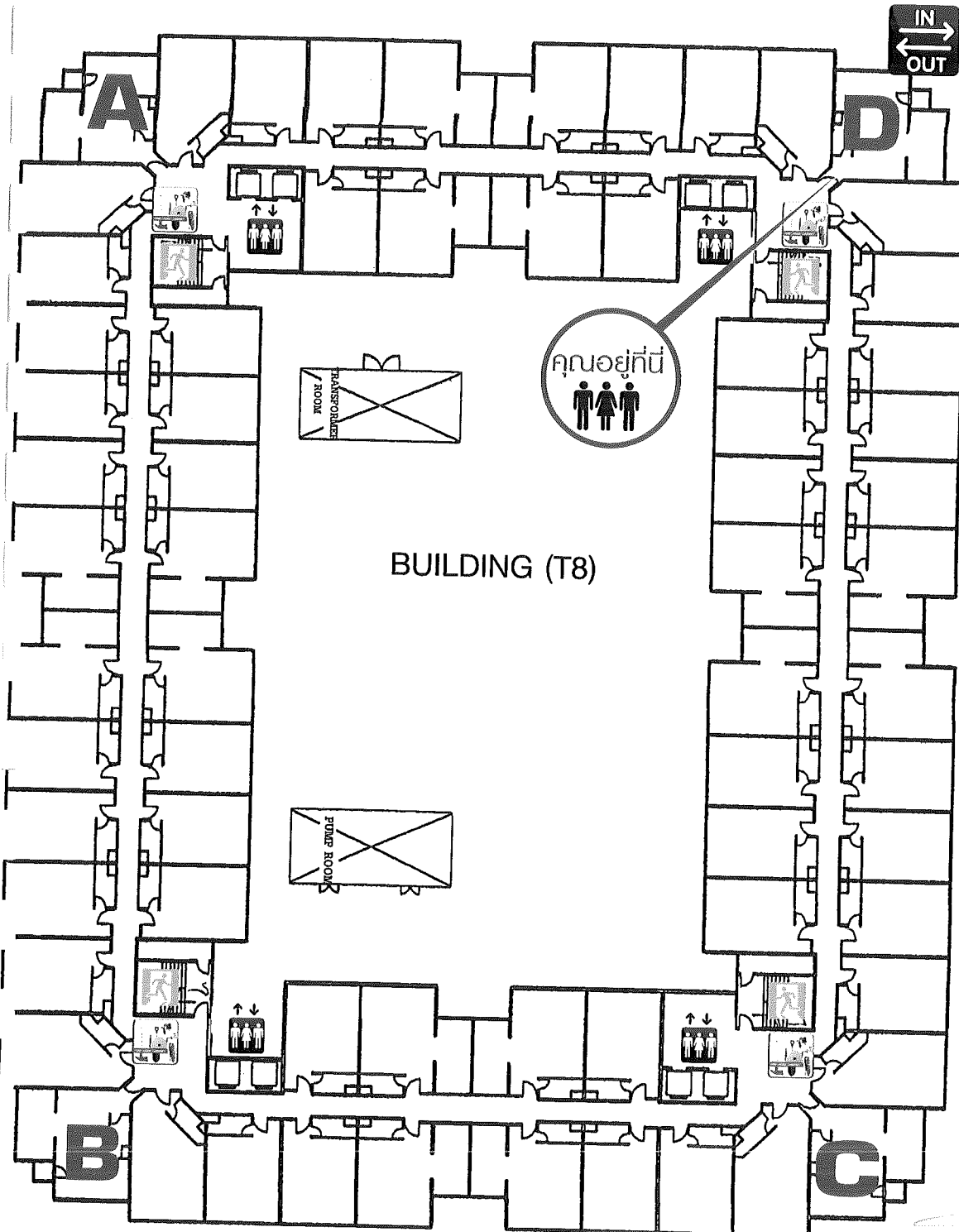
ขอความกรุณาอย่าก่อลาย เพื่อความปลอดภัยของชีวิตของท่าน

ไม่บุกคลาการชุด มือบุส่า คอนโดมิเนียมอาคาร T8

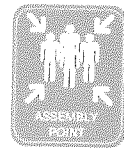


พังหาส์หน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



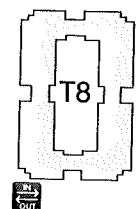
สัญลักษณ์ Symbol	
	ทางหน้าไฟ Fire Exit
	ลิฟต์โดยสาร Passenger Lift
	ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hose Cabinet
	ประตูทางเข้า-ออก IN - OUT
	จุดรวมพล ASSEMBLY POINT



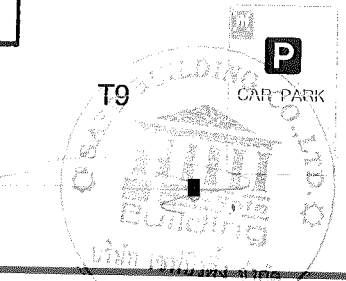
จุดรวมพล
ลานจอดตันเขียว



CAR PARK



T8



T9

CAR PARK

ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ

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

ขอความกรุณาอย่าก่อความไม่สงบในชุมชน

มีเด็กเล่นอยู่บ่อยๆ ห้ามเด็กเล่นอยู่ในชุมชน

แผนปฏิบัติการตรวจสอบอาคาร และจุเปอร์นีประมวลของอาคารประจำปี ๒๕๖๗ สำหรับการดูแลรักษาอาคาร



แผนปฏิบัติการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร
และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี
และคู่มือการดูแลรักษาอาคาร

สำหรับเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

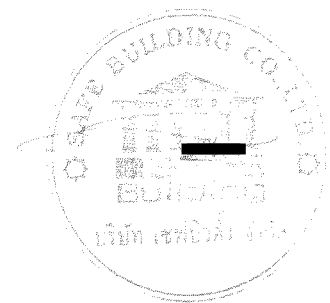
นิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูล่าคอนโดยมิเนียม
อาคารครุเมืองทอง 8

เลขที่ 9 อาคารชุดครุเมืองทอง 8 ตำบล บ้านใหม่

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



ការគិតថ្លែង



ภาคผนวก ก

แผนงานการบำรุงรักษาอาคารของเจ้าของอาคาร



แบบฟอร์มการตรวจสอบราก柢ของอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

1.1 ในแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารนี้

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 หรือผู้จัดการมิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

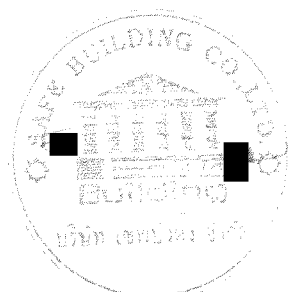
แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นที่ห้อง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

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

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้ตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารฉบับนี้ และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

2.1 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารนี้หน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ่อมคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด เนื้อหาของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.2 ในกรณีดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดให้ ช่วงเวลาและความลึกของการตรวจสอบบำรุงรักษาฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์การซ่อมคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.3 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบ และผลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารประจำปีได้ตลอดเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี

ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารต้องทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ในเรื่องดังต่อไปนี้

3.1 การตรวจสอบ บำรุงรักษาตัวอาคารด้านความเงี่ยงแข็งแรง ดังนี้

- (ก) การต่อเติม ตัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (จ) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
- (ฉ) การวินาศีของโครงสร้างอาคาร
- (ช) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

3.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

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



- (ช) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - (1) ระบบประปา
 - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) ระบบระบายน้ำฝน
 - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
 - (5) ระบบระบายน้ำอากาศ
 - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
 - (ค) ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย
 - (1) มั่นคงหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกอุกอาจเงิน
 - (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและการแพร์กระจายความร้อน
 - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
 - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
 - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
 - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
 - (10) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า
- 3.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันภัยไว้อาคาร
- (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
 - (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกอุกอาจเงิน
 - (3) สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้
- 3.4 การดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
- (ก) แผนการป้องกันและระวังอัคคีภัยในอาคาร
 - (ข) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
 - (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
 - (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ดูแลอาคาร



ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประจำบ้านนี้

4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อให้สำนักการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แบบพื้นที่ทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน ของอาคารตามคุณภาพมาตรฐานที่ต้องการ หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาฉบับนี้ โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

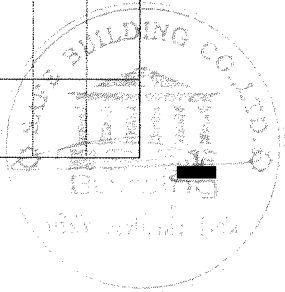
4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบฉบับเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี

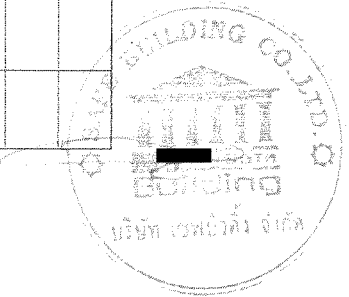
4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประจำบ้านต่างๆ ของอาคารมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขสิ่งผิดปกติ หรือซ่อมแซมให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการ ให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ



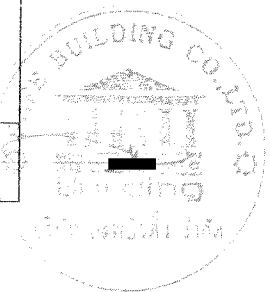
ກ່ຽວຂ້ອງມະນຸຍາດຕະຫຼາມທີ່ທີ່ການຕອບຖານຸການອາຄາຮ່າງອາຫານເຈົ້າຫອາການ (ຜູ້ດູແອການ) ໃນກາງຮວມທ່ານ

ລັດຕັບ ຫຼື	ຮ່າງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມະນຸຍາດ	ຄວາມຕິ່ນໄນກາຮັດຮອດຍອນ						ໜ້າຍຫຼຸດ
		ສັບໃຈ໌ຫໍາ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	
1	ການຕົກລົງສອນຄາວເມນຸ້ມໝ່າຍຫຼືກົງຮູ້ອາຄານ							
	1.1 ການຄ່ອນຕື່ມ ຕຸດແນວງ ໂກງ ໄກສູງຮູ້ອາຄານ	▶						ມູນຄະນະຫຼັງສູງຮູ້ອາຄານ
	1.2 ການປະເມີນແນ່ງຄົມນາຫຼັກປຽກນາ້ນພາກອາຄານ		▶					ມູນຄະນະຫຼັງສູງຮູ້ອາຄານ
	1.3 ການປະເມີນສາພາກ ໄກສູງອາຄານ			▶				
	1.4 ການປະເມີນພະຈິງຈົວສຸດກ່ອສ້າງທີ່ອຳນວຍຕົວອາຫານ			▶				
	1.5 ການປໍ່ງຮູ້ອຳນວຍຕົວອາຫານ				▶			
	1.6 ການວິ້ນຕື່ມອອງໂຄຮັງເສົ້າງອາຄານ					▶		
	1.7 ການຫຼຸດຫຼາຍອອງອາຫານອາຄານ						▶	
	1.8 ການຫຼຸດຫຼາຍອຳນວຍອາຄານ							
2	ການຕົກລົງສອນຮັນນະດູກຮ່າງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມະນຸຍາດ							
	2.1 ການປະເມີນການເລີດຈຳນວຍຄວານເຫະຈາກ							
	2.1.1 ຮະນຸມຫຼຸດ							

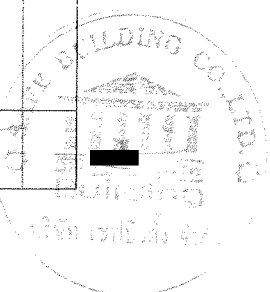




ลำดับ ที่	รายการเครื่องสำอางค์	ความต้องการของส่วนต่างๆ					
		ห้องน้ำ	ห้องนอน	ห้องนั่งเล่น	ห้องครัว	ห้องน้ำ	ห้องนอน
2.1.4 ระบบปรับอากาศแบบประปาสูบ	■ เครื่องทำน้ำเย็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ระบบทำความเย็นร้อนอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ระบบไฟฟ้าอ่องประดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ห้องผ้า (Cooling Tower)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ เครื่องตัดลมหน้าทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ท่อส่งลมเข้าห้องน้ำห้องครัวห้องนอน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ปูน้ำยาและลวดซิลิโคน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ระบบท่อเหล็กและอลูมิเนียม	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.1.5 ระบบปรับอากาศแบบแยกตัว	■ การทำงานและการจัดเก็บของอุปกรณ์ CONDENSING UNIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ การทำงานและการจับน้ำมันของอุปกรณ์ FANCOIL UNIT และร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	■ ระบบไฟฟ้าอ่องประดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓





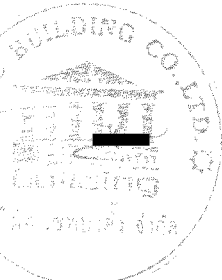




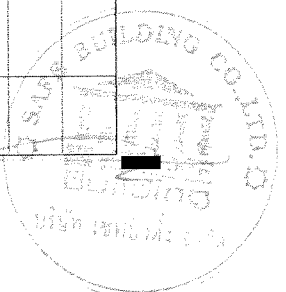
ลำดับ ที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความต้องการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2 สีป้าว เขียว	1 สีป้าว เหลือง	3 สีป้าว ขาว	6 สีป้าว เหลือง เข้ม	1 สีป้าว น้ำเงิน	เครื่อง เคลื่อน	
2.3	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย							
2.3.1	ปั๊มไฟและทางหนีไฟ							
	■ สถาพรขาวเข้ม และรากน้ำตก	↙						
	■ อุปกรณ์ดูแลรักษาเดินทางของบ้าน "โคโนฟ"	↙						
	■ การปิด-เปิดประตูบาน-ออกบ้าน ได้หนึ่งไฟ	↙						
	■ ความต้องการของแสงไฟบนเส้นทางหนีไฟ	↙						
	■ อุปกรณ์ดูแลรักษาเดินทางของบ้าน "โคโนฟ" ภายในบ้าน	↙						
	■ ประตูรั้วบ้าน	↙						
	■ การปิด-เปิดประตูติดต่อเดินทาง	↙						
2.3.2	เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางของชุมชน							
	■ สถาพรและกำแพงของคริสต์ที่มนยาและ "ไฟบำเพ็ญ"	↙						
	■ ปุกฉัน	↙						
	■ จุดของการล้มเหลวของกรอบร่างกาย 30 นาที	↙						
	■ จุดของการล้มเหลวของกรอบร่างกาย 60 นาที	↙						



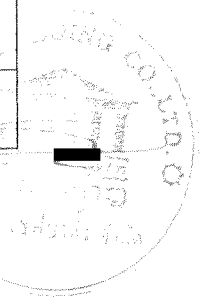
ลำดับ ที่	รายการครุภัณฑ์รั้วทราย	ความเรื้อรังการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		สีปูด้าห์	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
2.3.3	ระบบประมวลผลภาษาศาสตร์ คิวาน และซอฟต์แวร์ภาษาเพื่อการประมวลผลภาษาจีบจาง							
	■ พัฒนาระบบภาษาอักษร	↙						
	■ ระบบไฟฟ้าของระบบฐานข้อมูล		↙					
	■ การทำงานทางด้านระบบอัจฉริยะภาษาสำหรับเด็กหนูไฟ		↙					
2.3.4	ระบบไฟฟ้าสำรองชุดกลืน							
	■ จัดตั้งการสำรองไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที	1						
	■ จัดตั้งการสำรองไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที	↙						
2.3.5	ระบบเก็บตัวบันทึก							
	■ การทำงานบนผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า		↙					
	■ อุปกรณ์ต้นทุนต่ำที่สามารถลดภัย		↙					
	■ อุปกรณ์ต้านไฟฟ้าภายนอกและหล่อ		↙					
	■ ระบบระบายอากาศให้หายใจด้วยเบติ่ง		↙					
2.3.6	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุผิดปกติ							
	■ อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน ดำเนินการรีบด่วน							
	■ แบตเตอรี่							
	- ทดสอบเครื่องประจำฯ							



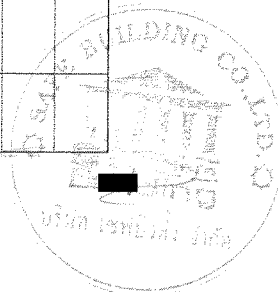
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 ดีป้าท์	1 เต็จปา	3 เตือน	6 เตือน	1 ดีป้าท์	
	■ ไม่ต้องประเมินภัยคุกคาม						
	■ ทดสอบการยกประจุ 30 นาที	↙					
	■ ทดสอบแรงดันไฟฟ้าและไฟต่อตัว	↙					
	■ ทดสอบความถ่วงจำเพาะน้ำหนัก	↙					
	■ เบตเตอรี่รับสัญญาณ ทดสอบ						
	■ ทดสอบการยกประจุ 30 นาที	↙					
	■ ทดสอบแรงดันไฟฟ้าและไฟต่อตัว	↙					
	■ ทดสอบความถ่วงจำเพาะน้ำหนัก	↙					
	■ บริเวณที่ควบคุม (Control Panel or Devices) ครอบคลุมการ ทำงานไฟสี หลอดไฟ แหล่งจ่ายไฟ บริการที่ใช้ใน โยง เดชกรานส์อนเดอร์						
	■ แบบมีการตรวจสอบ						
	■ แบบไม่มีการตรวจสอบ						
	■ การทำ้งานของเครื่องผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง						



ລັດປະ ເງື່ອນ	ການຕິດຕາມ ຮາຍກາວຕຽບຈຳນໍາຮູ້ຮ່າງການ	ການຕິດຕາມຕຽບຈຳນໍາຮູ້ຮ່າງການ						ໝາຍເຫຼຸດ
		2	1	3	6	1	ໜີ	
	■ ອຸປະກອນເຄີ່ມຕື່ບູນຢາກ	ຕົປາທາ໌	ເຄື່ອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	
	■ Smoke/Heat/Flame/Gas Detector, ອຸປະກອນແຈ້ງເຫຼຸດ ດ້ວຍເນື້ອ, ອຸປະກອນປາດສັດລົດໄພ້າ, ແລະ Duct Type Detector				↙			
	■ Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory Switch, ແລະ Tamper Switch		↙					
	■ ກາງທຳນານຂອງການແຕ່ງຜົດເພີ້ນໄໝ້ມີ ນິກົມທີ່ໄພ້ໃນບໍລວມອັນຕາຍ (Hazardous Location)			↙				
	■ ອຸປະກອນເຊື້ອນ				↙			
	2.3.7 ຮະບັບກາຣີຕົດຕະຫຼຸງປັກຮົມຕະເພີດ			↙				
	■ ດຶງຕົບເພີດ				↙			
	2.3.8 ຮະບັບກາຣີຈຳຕົວເພີດ ເຄົ່າຮອງຕູ້ນໍ້າຫຼັມແພັກ ແລະ ທີ່ສືດັນຕະເປັນເພີດ							
	■ ເຄົ່າຮອງຕູ້ນໍ້າ (Pump)				↙			
	■ ແນນັ້ນເຄື່ອງຫຼືອງນໍ້າທີ່ຕອບຍ່ານໂອຍ 30 ນາທີ		1					
	■ ແນນັ້ນເຄື່ອງຫຼືອງນໍ້າໄພ້າ	ຕົປາທາ໌		↙				
	■ ພົມບັນຍືຕົ້ນມີມາເຄວຍໃຫຍ່ໄພ້າ			↙				
	■ ພົມບັນຍືຕົ້ນມີມາເຄວຍໃຫຍ່ໄພ້າ			↙				
	■ ພົມບັນຍືຕົ້ນມີມາເຄວຍໃຫຍ່ໄພ້າ			↙				

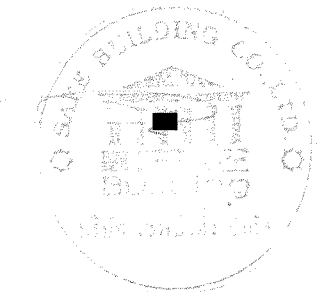


ລັດນິ້ມ ຢູ່	ຮາຍກາວຄວາມຢ່າງຮັກຍາ	ຄວາມຄື່ນກາຣຕຽວຂອງ					ພະນາກົດ
		ສັບປາກ	ເຊື້ອນໄມ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	ເຊື້ອນ	
	■ ຫຼວດຕະພັດີ (Fire Hydrants)						
	- ດຽວຈະໂຫຼກ	▶					
	- ໄປດຳເນີ້ນສາວທີ່ອໍ້ນ		▶				
	- ທົດຕອນມືບຕົດປຶກວາດົກ			▶			
	■ ຄົງໝາຄົມເພົ່າງ						
	- ຮະດັບນໍາ		▶				
	- ສົກພົມຈຳນຸ່າ			▶			
	■ ສະບັບຕົນທີ່ຕົ້ນເພື່ອກັບຕະຫຼິດ (Fire Hose Cabinets)			▶			
	ຕາຍເນື້ອດັນ ວັດວະ ແກະອຸປະກອນ						
	2.3.9 ຮະບາດົມພົຄົວໂຄໂນມີຕີ						
	■ Main Drain			▶			
	■ Water Flow Switches			▶			
	■ Supervisory Switches			▶			
	■ ສົກພາກ Control Valves			▶			
	■ ເປີ-ປີດ Control Valves				▶		

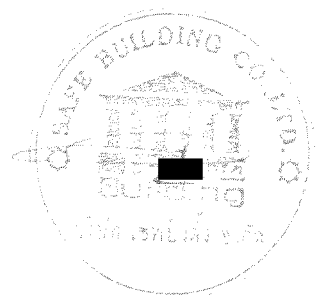


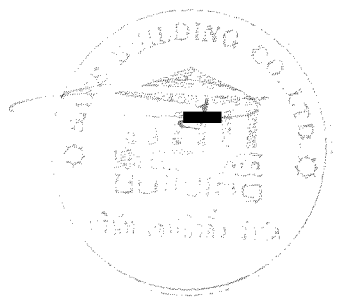
ลำดับ ที่	รายการตรวจมั่นรักษา	ความตื้นในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2 สีดำด้ำ	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี		
	2.3.10 ระบบปฏิบัติการไฟฟ้า							
	■ ระบบปฏิบัติการอันตรายจากไฟฟ้า							
	2.3.11 แบบแปลนพื้นที่การติดเพลิง							
3	การตรวจสอบระบบระบายอากาศในห้องต่างๆ							
	3.1 สมรรถนะเป็น "ดีทูดี" เดชะทางหน้าไฟ							
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟภัยทางออกฉุกเฉิน							
	3.3 สมรรถนะระบบเสียงสัญญาณเหตุเพลิงไข้ปู							
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการห้องความปลอดภัยในอาคาร							
	4.1 เมนูการป้องกันและรักษาอุปกรณ์ภายในอาคาร							
	4.2 เมนูการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร							
	4.3 เมนูการบริหารจัดการศึกษาภัยคุกคามภายในอาคาร							
	4.4 เมนูการบริหารจัดการของผู้ติดเชื้อภายในอาคาร							

หมายเหตุ : รายการตรวจมั่นรักษา ดำเนินการโดยพนักงานที่ทำหน้าที่มาประเมินทักษะ



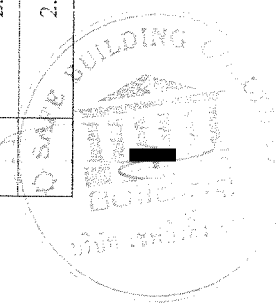
ภาคผนวก ข
แผนงานการตรวจสอบอาคารประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร



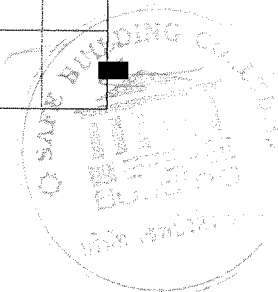


គ្រប់គ្រាន់នូវការពារមិនអាចបង្កើតឡើងដោយផ្តល់ទម្រង់នៅក្នុងការបង្កើតឡើង

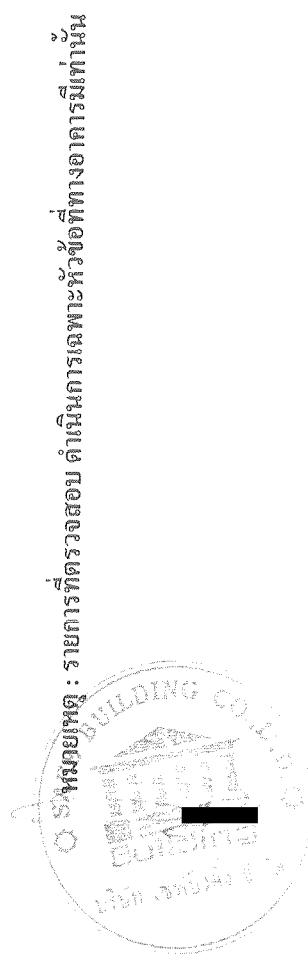
លេខ រូប	រាយការពីទំនាក់ទំនង	ទុក 4 តីចំនាំ	ទុក 6 តីចំនាំ	ប្រចាំថ្ងៃ	អ្នកប្រើប្រាស់
1	ការទទួលសិក្សាឌាមីនិងរៀបចំការ				
	1.1 ការទទួលឈាន គណៈប្រជាជន ប្រជាបុត្រ ពារមិនអាចបង្កើតឡើង	✓			
	1.2 ការប្រើប្រាស់មុខងារការពារមិនអាចបង្កើតឡើង	✓			
	1.3 ការប្រើប្រាស់ការពារ និងការ	✓			
	1.4 ការប្រើប្រាស់គេងកែងកែងអ្នកបង្កើតឡើង	✓			
	1.5 ការចូលរួមការពារមិនអាចបង្កើតឡើង	✓			
	1.6 ការរំពិនិត្យការពារមិនអាចបង្កើតឡើង	✓			
	1.7 ការអនុញ្ញាតការពារ	✓			
	1.8 ការចូលរួមការពារមិនអាចបង្កើតឡើង	✓			
2	ការពារមិនអាចបង្កើតឡើង				
	2.1 របៀបការណ៍ដំណឹងការពារ				
	2.2 របៀបត្រួតពិនិត្យ				
	2.2.1 របៀបបង្កើតឡើង				
	2.2.2 របៀបបង្កើតឡើង				
	2.2.3 របៀបបង្កើតឡើង				
	2.2.4 របៀបបង្កើតឡើង				



ລັດນໍາ ກີ	ຮາຍກາວຫຼັງຈາກ	ທຸກ 4 ເຕັມ	ທຸກ 5 ເຕັມ	ໃຈຮຳປັບ	ຂໍ້ມະນຸ
	2.2 ຮະນັບສູງອານຸພືພະຕິ່ງເວດຕ່າມ				
	2.2.1 ຮະນັບໄຮຮາ	▶			
	2.2.2 ຮະນັບຮາຍໜ້າສີຍເລືອຮະບານໄກເຫຼື້ອເຊີຍ	▶			
	2.2.3 ຮະນັບຮາຍໜ້າໝາ	▶			
	2.2.4 ຮະນັບຈົດການດູຜູຍ	▶			
	2.2.5 ຮະນັບຮາຍໜ້າກາກ	▶			
	2.2.6 ຮະນັບຄວາມຄຸນມືພິ່ນທາງອາການແດຍເສັງ	▶			
	2.2.7 ຮະນັບພົ່ງກັນແລະຮັບປັບປຸດ	▶			
2.3	ຮັບປັບປຸດກັນແລະຮັບປັບປຸດກັບ				
	2.3.1 ແນ້ໃຈໜັງພະຍາການຫຼັງກັນ	▶			
	2.3.2 ເກື່ອງໝາຍເຕະໄຟ້າຫຼາຍອາການອອກຮູກໃຈນີ້	▶			
	2.3.3 ຮະນັບຮາຍໜ້າແລະຄວາມຄຸນມືການແພັນຂາຍຫວຼາງ	▶			
	2.3.4 ຮະນັບພິທີເຕີມຮອງຮູກເລີນ	▶			
	2.3.5 ຮະນັບຄືກົດຕົມເພີດ	▶			
	2.3.6 ຮະນັບເຕີມຮູ້ອາຍແຈ້ງທັດຫົງໄກນ໌	▶			
2.3.7	ຮັບປັບປຸດຫຼັງຈາກຜົນຕົມພົມ	▶			



ลำดับ ที่	รายการสำคัญ	ที่ก 4 เตือน	ที่ก 6 เตือน	จราจร	หมายเหตุ
	2.3.8 ระบบการจ่ายค่ามูลค่าเพลิง เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าและหัวสูดนำด้วยเชิง				
	2.3.9 ระบบคันபิดิบอตโนมัติ	▶			
	2.3.10 ระบบออกน้ำพลา	▶			
	2.3.11 ระบบเก็บน้ำเพื่อการดับเพลิง	▶			
3	การตรวจสอบและซ่อมรักษาของระบบประปาภายนอกทั่วไป				
	3.1 สมรรถนะน้ำให้พนักงานและทางหน่วยไฟฟ้า	▶			
	3.2 สมรรถนะเครื่องหุงอาหารและไฟฟ้าของอุปกรณ์ในครัว	▶			
	3.3 สมรรถนะระบบไฟฟ้าสัญญาณภายนอกทั่วไป	▶			
4	การตรวจสอบและซ่อมรักษาของห้องเครื่องน้ำประปาภายนอกทั่วไปตาม				
	4.1 หน้างานปั๊มน้ำและรั้งน้ำอัดศักดิ์ภายในอาคาร	▶			
	4.2 หน้างานซ่อมแซมผู้ช่วยอุปกรณ์และอุปกรณ์	▶			
	4.3 แม่เหล็กดูดกระถางทรายกากบาทความบกพร่องที่อาจเกิดขึ้น	▶			
	4.4.1 การติดตามความเสี่ยงของห้องน้ำอุปกรณ์ที่อาจเกิดขึ้น	▶			
	4.4.2 การตรวจสอบและซ่อมรักษาของห้องน้ำอุปกรณ์ที่อาจเกิดขึ้น	▶			



เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบโดยผู้ดูแลระบบด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ ๗๙/๒๕๖๔

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าค่อนโดยเนียม อาคารครูเมืองทอง ๙
อาคาร _____ ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____ หมู่ที่ _____
ตำบล/แขวง บ้านใหม่ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว
เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ _____ บริษัท เชฟ บีดีจี จำกัด แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๒๒๐/๒๕๕๕

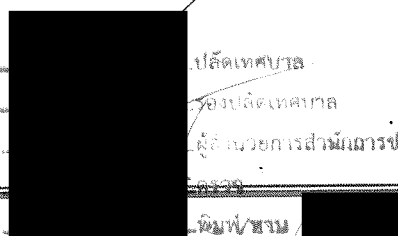
ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)



(ชื่อผู้ ชื่อผู้รับ) _____

(ปลัดเทศบาล ผู้บังคับบัญชา)
นายกเทศมนตรีในกรุงเทพมหานคร
ตำแหน่ง _____

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



๗๑

ที่ นบ ๕๗๒๐๔/๖๓๙๔

เทศบาลนครปักเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปักเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าค่อนโดยมิเนียม อาคารครูเมืองทอง ๔

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ขร.๑) เลขรับที่ ๗๙๓/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

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

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิ บุญสิริวุฒิ)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด

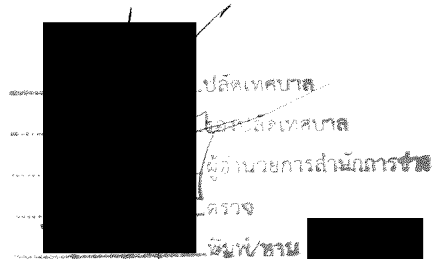
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๓

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๔ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบแบบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๔๔๔/๒๕๑๔ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อฯ นิติบุคคล อาคารชุด คอนโดยนีเนียม อาคารครุเมืองทอง ๔ เลขที่ ๔ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ และอาคารชุด ชนิดของ ศ.ส.ล.๑๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดที่พักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ๙.๙ ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร นริชัย เพชรบัวดิ๊ง จำกัด เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.๐๒๒๑/๒๕๕๔ วันที่ตรวจสอบ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /
.....
.....
(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต
ส่งเรื่อง / / กวม ๑๘๖

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /
.....
.....
(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง
ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /
.....
.....
(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก
ส่งเรื่อง ๙/ ก.พ / กวม

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /
.....
.....
(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร
ส่งเรื่อง ๙/ ก.พ / กวม

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 / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- หมายเหตุ 0000 วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๑

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- หมายเหตุ 0000 วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๑

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- หมายเหตุ 0000 วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๑

- หมายเหตุ 0000 วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / (นางปริญญา เชื้อจันทร์)

ร้องเรียนปลัดเทศบาล ประชุมหารือแผน

ปลัดเทศบาลครรภากล่าวต่อ

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

อนุญาต

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่องไปแล้ว/เห็นชอบ ผู้บังคับหน้าที่/

นายกเทศมนตรีรัฐวิสาหกิจ

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

สิ่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

แก้ไขครั้งที่ ๒

สิ่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่

ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่