

T7 594

แบบและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

สำเนาสำหรับเจ้าของอาคาร



แผนการตรวจสอบอาคาร และ^{รายละเอียดการตรวจสอบอาคาร} ประจำปี

ณ.วันที่ 4 มีนาคม 2563

นิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าคอนโดยมิเนียม^{จำกัด}
อาคารครูเมืองทอง 7

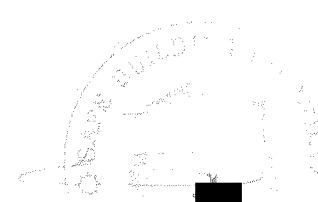
เลขที่ 22 อาคารชุดครูเมืองทอง 7 ตำบล น้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โดย บริษัท เชฟบี้ดิ้ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 14.0220/2554

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

สารบัญ

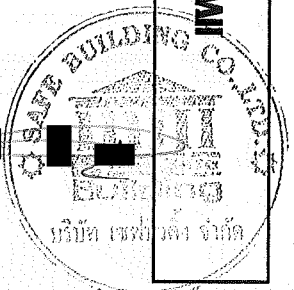
	รายละเอียดการตรวจสอบ	หน้า
ส่วนที่ 1	ขอบเขตของการตรวจสอบ และรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ	2-11
ส่วนที่ 2	แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร	12-13
ส่วนที่ 3	แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี	14-15
ส่วนที่ 4	ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร	16-18
ส่วนที่ 5	รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารประจำปี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



สำหรับพัฒนาระบบอาคาร

โครงการตรวจสอบ และรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

รายละเอียดการตรวจสอบประจำปี



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

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

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ และแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร 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) ผู้บิหารท้องถิ่นขององค์กรปกครองท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นนั้น

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

1.2.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ตรวจสอบ สร้างเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคารโดยแจ้ง เจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และ

ตามมาตราฐานการการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตราฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ดูแลอาคารต้องจัดให้มี

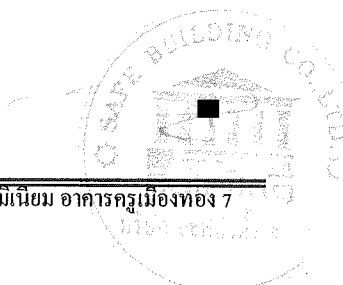
- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ดูแลอาคารใช้ในการตรวจสอบในทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติ การตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูล การตรวจบำรุงรักษาอาคาร
- (3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ดูแลอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ่อมแซมพยพหนี้ไฟ บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ต่อไป

1.3 ผู้ดูแลอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ไว้ตาม แผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ดูแลอาคาร สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม



1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร และคุณภาพของการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่างๆ 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 และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายในหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดลึกหรือของอาคาร

- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

1.7.1.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

1.7.1.2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

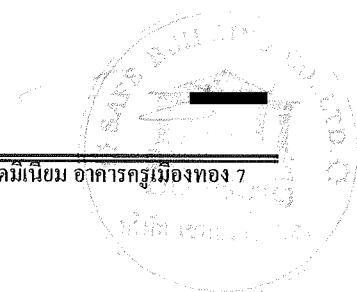
- (1) ระบบลิฟต์
- (2) ระบบบันไดเลื่อน
- (3) ระบบไฟฟ้า
- (4) ระบบปรับอากาศ

1.7.1.2.2 ระบบสุขาภิบาลมัยและสิ่งแวดล้อม

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

1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

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



1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

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

1.7.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

- (1) แผนการบังคับและระงับอัคคีภัยในอาคาร
- (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 และประเมินโครงสร้างตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

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

1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การแย่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

1.7.4.3 การสำรวจสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างของอาคาร

1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความเสียหายจากการแย่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น

1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

1.7.5.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

1.7.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

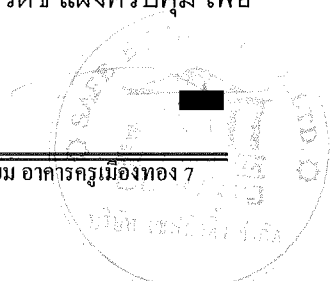
1.7.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.5.3.1. ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิข้าวต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แรงย่ออย และแรงดันจ่ายอย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตซ์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสวิตซ์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบอุปกรณ์ร้อนบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝ่าแรงสวิตซ์ แรงควบคุม เพื่อตรวจสอบบริภัณฑ์



1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาที่มีอยู่ในห้องทำงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

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

1.7.6 ระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาที่มีอยู่ในห้องทำงานและประเมินระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบยาน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของถังเก็บน้ำประปา

1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ที่มีอยู่ในห้องทำงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น

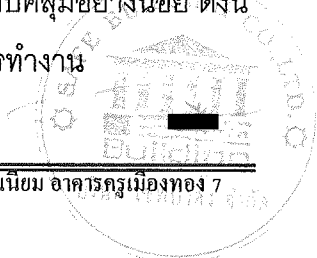
ต้นไม้ เมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

1.7.7.2 ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเพร่งกระจายน้ำ

ผู้ตรวจสอบจะทำการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน



- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ชะงักขณะเกิดเพลิงใหม่
- (3) การรับว่าเหลือของอาคารภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
- (4) ตรวจสอบช่องเปิด เพื่อการระบายคันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตโนมัติที่ผ่านมา

1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเข้าเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบว่าจระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงใหม่ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตโนมัติที่ผ่านมา

1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ที่ว่าไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลอดคันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบังกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโถงปลอดคันไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำให้ลดลงสูงช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)



1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆ ครอบคลุมครบถ้วน สำหรับเครื่องเสียงและไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบ แจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบ แจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้ແຜງควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

- (8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

1.7.7.7 ระบบป้องกันไฟไหม้

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

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 หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและอุปกรณ์ • การซ้อมคอมพิวเตอร์

- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้



3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา ฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์
• การซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง • การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 2.4 • การอบรมพนักงานด้านความ
ปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารรังແກเป็นการตรวจสอบใหญ่

2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมใบอนุญาติการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี

3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

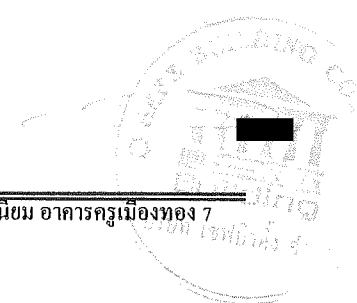
5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี

6. ใน การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการ ตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของ อาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร

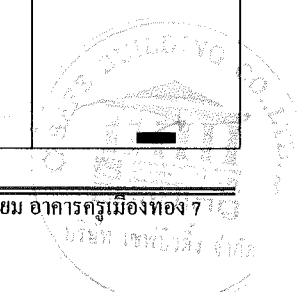
7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้อง ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชนบุคคล การเสนอแนะให้แก่ไปรับประจุระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยใน อาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการ ตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะ มีอายุครบหนึ่งปี

9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสภาพกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสภาพกำหนดให้ผู้ตรวจสภาพใช้ประกอบในการตรวจสภาพอาคารประจำปี



ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับที่	รายการที่ต้อง	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำ ปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร 1.1 การติดเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การขุด深กหรือของอาคาร 1.6 การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	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	รายการที่ต้องรับ查	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	<p>2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2.1 ระบบประปา</p> <p>2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน</p> <p>2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย</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 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกอุกกาดีน</p> <p>2.3.3 ระบบระบายน้ำด่วนและควบคุมการเพร่งกระจายควัน</p> <p>2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองอุกกาดีน</p> <p>2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง</p> <p>2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ</p> <p>2.3.10 ระบบป้องกันพ้าผ่า</p> <p>2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง</p>			✓ ✓	



ลำดับที่	รายการที่ต้องตรวจสอบ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่			✓ ✓ ✓	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			✓ ✓ ✓ ✓	

ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านี้

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....นิติบุคคลอาคารชุดปีอปป้าค่อนโดยมิเนียมอาคารครูเมืองทอง 7
 ตั้งอยู่เลขที่.....22.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....อาคารชุดครูเมืองทอง 7
 ตำบล/แขวง.....บ้านใหม่.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....
 จังหวัด.....นนทบุรี.....
 รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....โทรสาร.....02-503-4784.....
 "ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เมื่อวันที่...8...เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2535.....

มีแบบแปลนเดิม

"ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของ อาคารจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

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

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

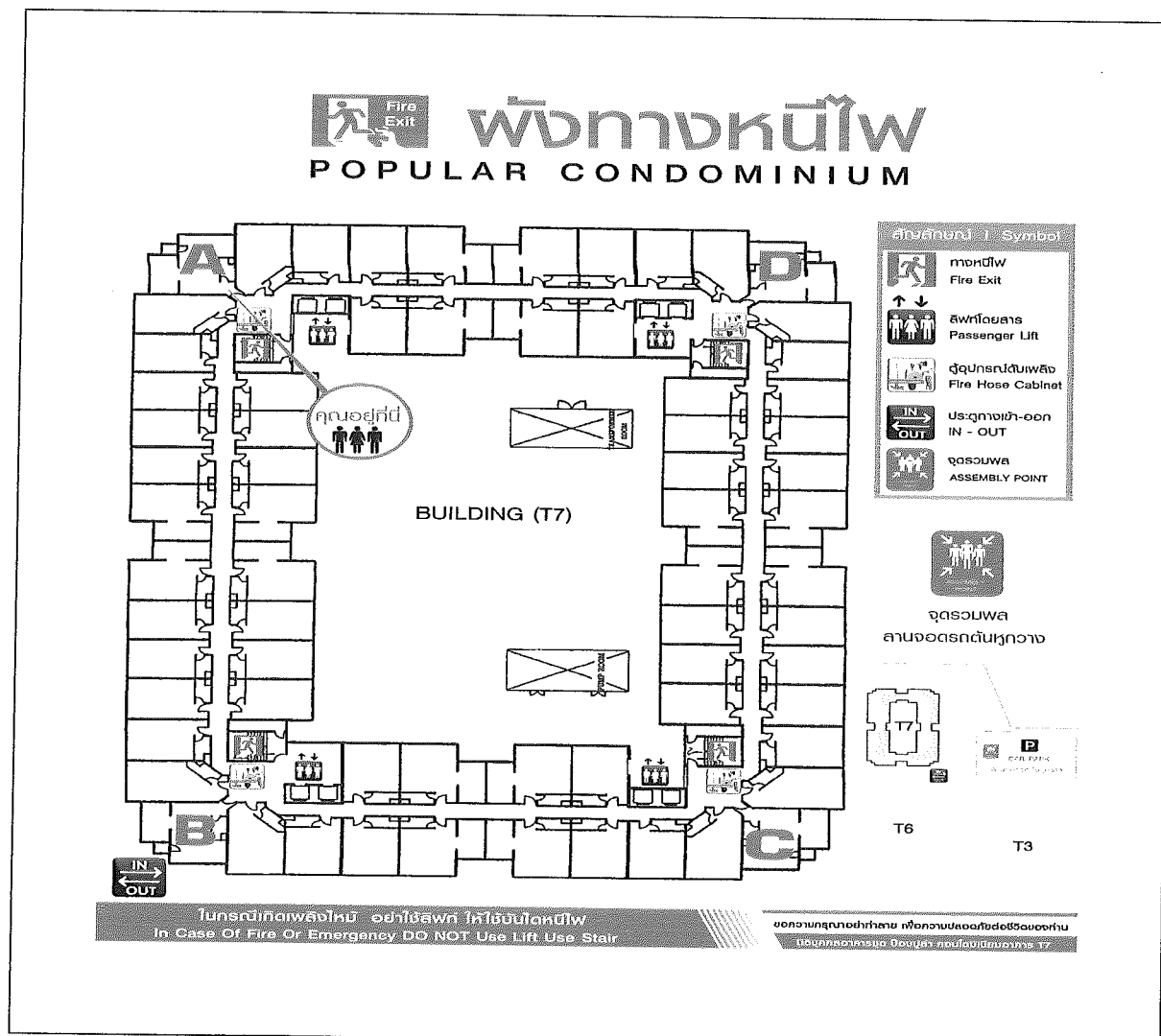
เพราะ "ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

"ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

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

"ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- | | |
|---|--|
| 1 | แผน หัวจ่าวน้ำดับเพลิงรอบอาคาร |
| 2 | แผน หัวรับน้ำดับเพลิง |
| 3 | แผน เครื่องสูบน้ำดับเพลิง |
| 4 | แผน ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน |
| 5 | แผน แหล่งน้ำอื่น ๆ เช่น สรรวร่ายน้ำ |
| 6 | แผน 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 7
 สถานที่ติดต่อเลขที่...22.....หมู่ที่.....-.....ตรวจสอบ/ซ้าย.....อาคารชุดครูเมืองทอง 7.....
 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 7
 สถานที่ติดต่อเลขที่...22.....หมู่ที่.....-.....ตรวจสอบ/ซ้าย.....อาคารชุดครูเมืองทอง 7.....
 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
- อาคารสูด 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

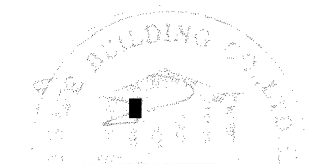
- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน.....14.....ชั้น
 - จำนวนชั้นใต้ดิน.....ชั้น
 - พื้นที่อาคาร (รวมที่จอดรถในอาคาร).....ตารางเมตร
 - พื้นที่จอดรถเฉพาะในอาคาร.....ตารางเมตร
 - จำนวนห้องพัก.....ห้อง
 - ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง.....8.....เมตร
 - อื่น ๆ (ระบุ)
-
-
-

4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น.....พักอาศัย.....
 การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น.....พักอาศัย.....

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 หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชกิจ สถาบันวิศวกรรม หรือสถาบันสถาปัตย์ 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	วันที่			หมายเหตุ
		ครั้งที่ 1 เข้าตรวจ	วันที่ 4 มีนาคม 2563	ครั้งที่ 2 เข้าตรวจ	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร <ul style="list-style-type: none"> 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร 1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร 	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

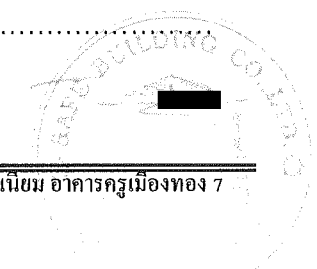
.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2			ครั้งที่ 3			หมายเหตุ
		เข้า	ใหม่	วัน	เข้า	ใหม่	วัน	เข้า	ใหม่	วัน	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร 2.2 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก 2.2.1 ระบบลิฟต์ 2.2.2 ระบบบันไดเลื่อน ^{- ไม่มี} 2.2.3 ระบบไฟฟ้า ^{- ไม่มี} 2.2.4 ระบบปรับอากาศ 2.2.5 ระบบสูบน้ำ ^{- ไม่มี} 2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง 2.3 ระบบป้องกันและระจับอัคคีภัย 2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ ^{- ไม่มี} 2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออก ^{- ไม่มี} 2.3.3 ระบบระบายน้ำดับเพลิง ^{- ไม่มี} 2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ^{- ไม่มี} 2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	4 มีนาคม 2563	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1	ครรภ์ 2	ครรภ์ 3
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง 2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ 2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ไข่ไก่ ไข่ไก่ ไข่ไก่	ไข่ไก่ ไข่ไก่ ไข่ไก่

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

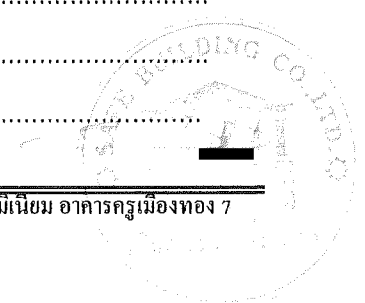
.....

.....

.....

.....

.....



ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	วันที่			หมายเหตุ
		ครึ่งที่ 1 กรกฎาคม 2563	ครึ่งที่ 2 มีนาคม 2563	ครึ่งที่ 3 กรกฎาคม 2563	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ <ul style="list-style-type: none"> 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่ 	✓			
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร <ul style="list-style-type: none"> 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร 	✓	✓		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม



สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร.....

อาคารชุดครุเมืองทอง 7 เป็นอาคารที่พักอาศัยรวม สูง 14 ชั้น มีรายละเอียดการใช้อาคารดังนี้

- ชั้น 1 สำนักงานและร้านค้า, ห้องระบบไฟฟ้า
- ชั้น 2-14 ให้เป็นที่พักอาศัย
- ชั้นดาดฟ้า เป็นห้องเครื่องลิฟต์ และถังเก็บน้ำประปา

● การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- โครงสร้างอาคาร โดยรวมมีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์มาตรฐาน

● การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- มีเอกสารบำรุงรักษาประจำปีของระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร โดยช่างผู้ชำนาญการเป็นประจำทุกปี

● การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่อพยพผู้ใช้อาคาร

- มีการจัดให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

● การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟให้กับผู้ใช้อาคารเพื่อความปลอดภัย เป็นประจำทุกๆ ปี อาทิ ครึ่งปีอ่างน้อย

จากผลการตรวจสอบพบว่าโครงสร้างอาคารโดยทั่วไปมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยตามเกณฑ์ มาตรฐานดี โดยเจ้าของอาคารจัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในอาคารครบตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้แนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อาศัยอยู่ในอาคารสามารถใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย อีกด้วย ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง

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

ลงชื่อ..... [REDACTED] ผู้ตรวจสอบอาคาร

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

โดยนายไมตรี คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

วันที่ 4 มีนาคม 2563



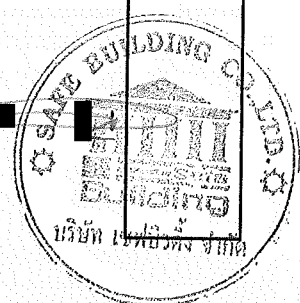
การอนุญาต

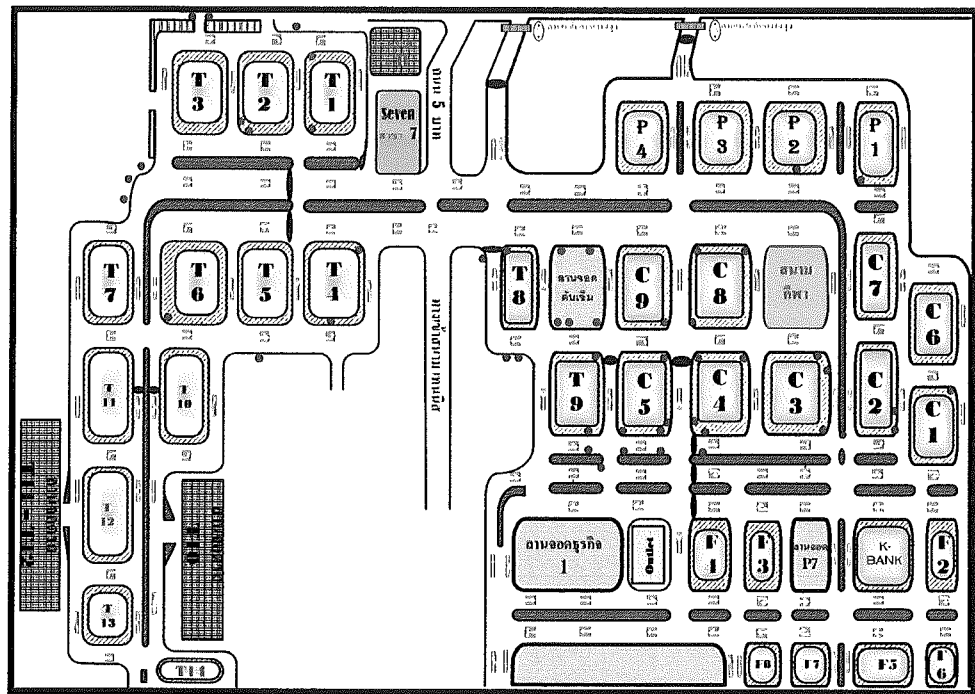
แบบที่แล้วรูปภาพ

สำหรับประกันภัยงานตรวจสอบอาคาร

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

และการตรวจสอบอาคาร และรายงานตรวจสอบอาคารประจำปี





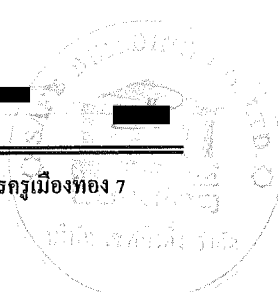
แผนที่ทางเข้า – ออกของอาคาร

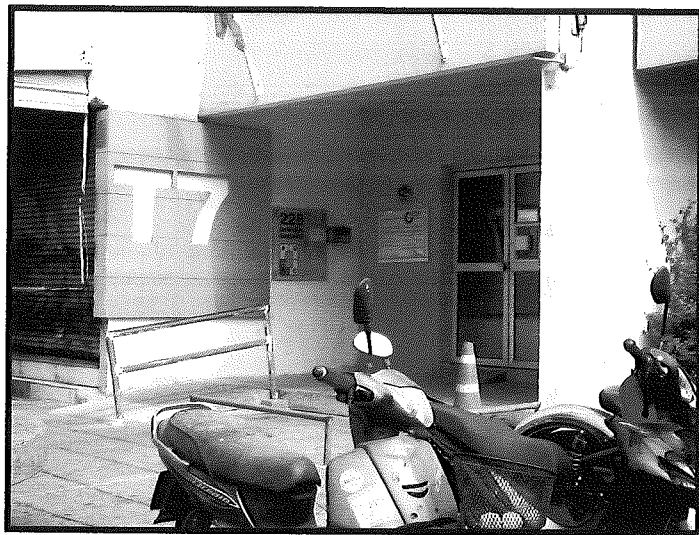


1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร



1.1 สภาพอาคารโดยรวม

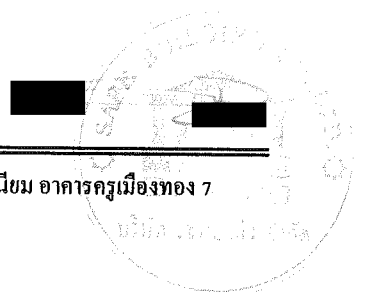




1.2 ประตูทางเข้าสู่ตัวอาคาร

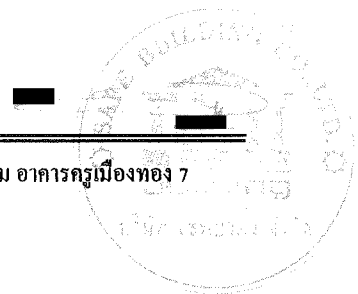


1.4 ส่วนโถงทางเดินระหว่างชั้น



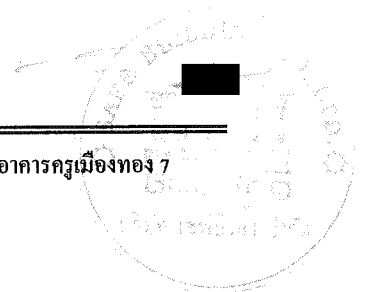


1.5 สภาพชั้นดาดฟ้า





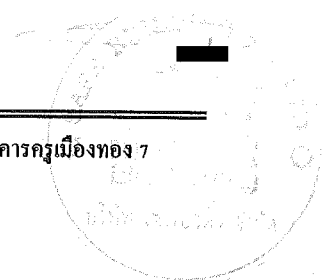
1.6 บริเวณถนนโดยรอบอาคาร

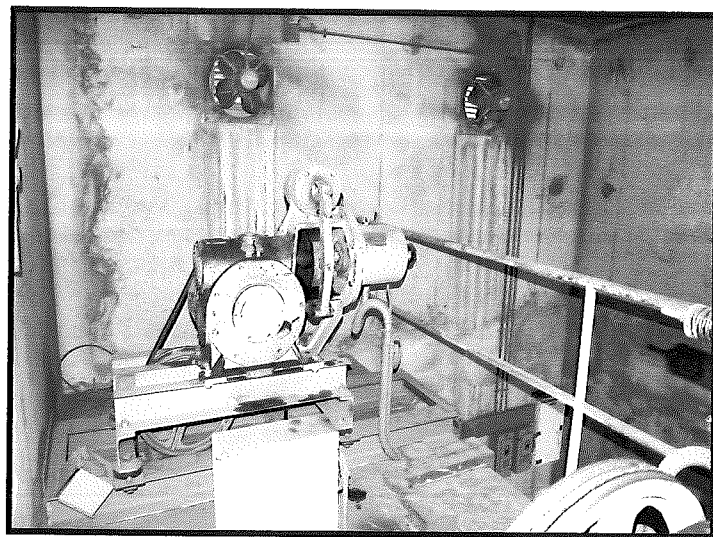


2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

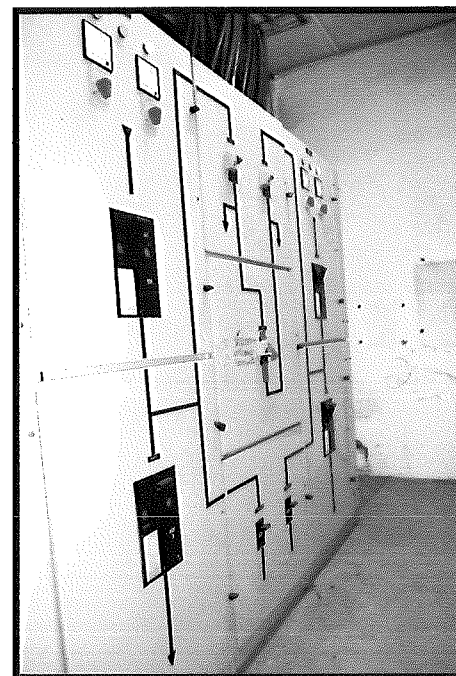
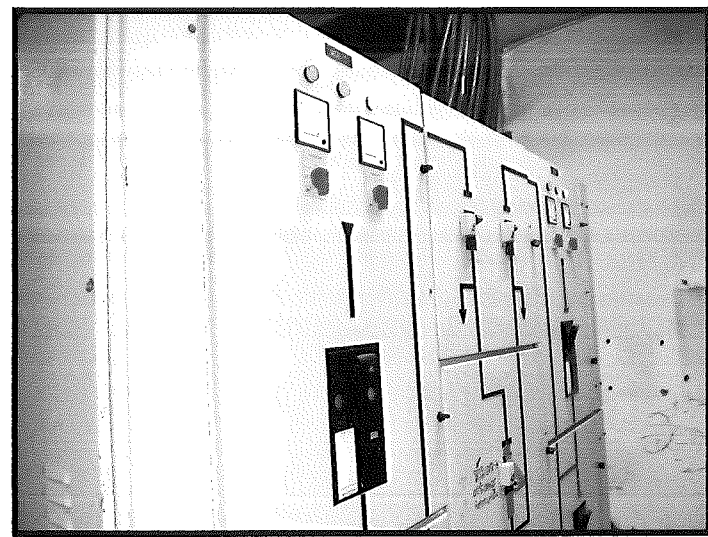


2.1 ระบบลิฟต์

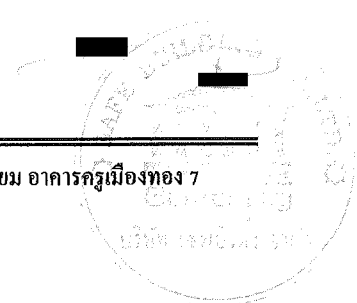


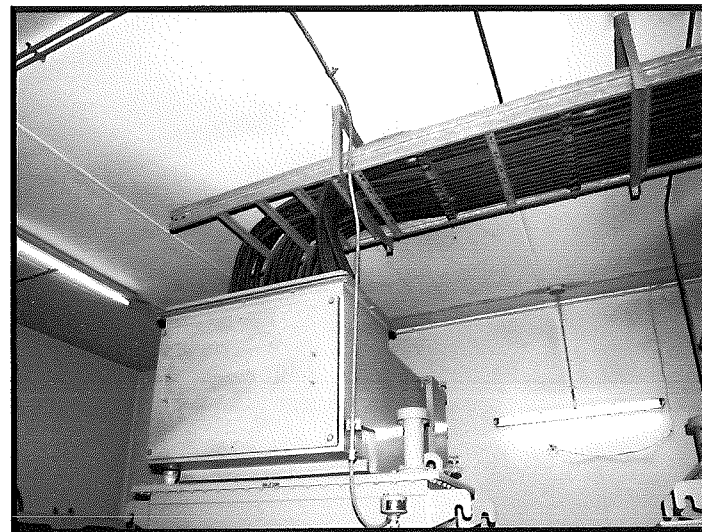
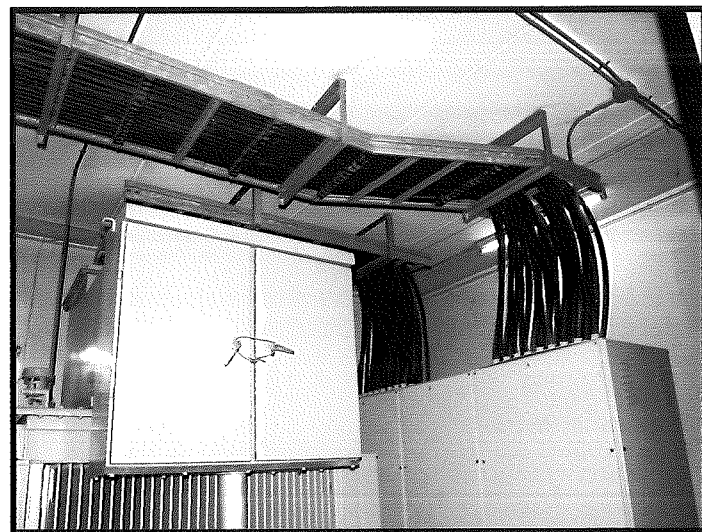


2.2 ห้องเครื่องจิฟต์



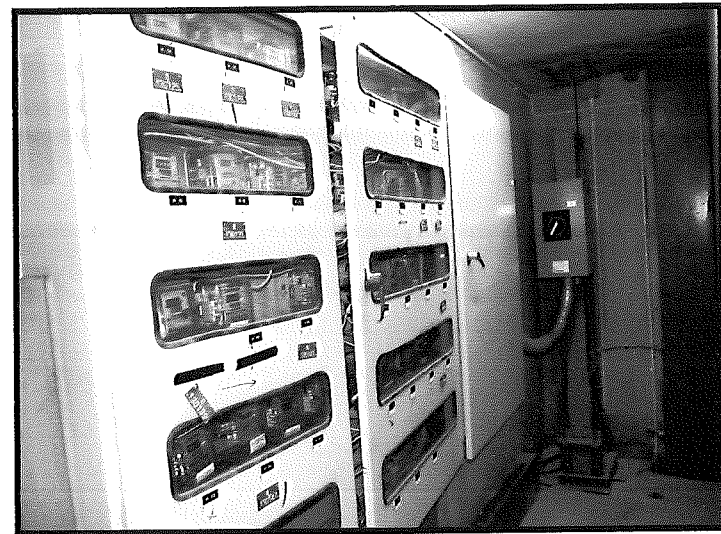
2.3 ส่วนตู้ควบคุมไฟฟ้าอาคาร (MDB)



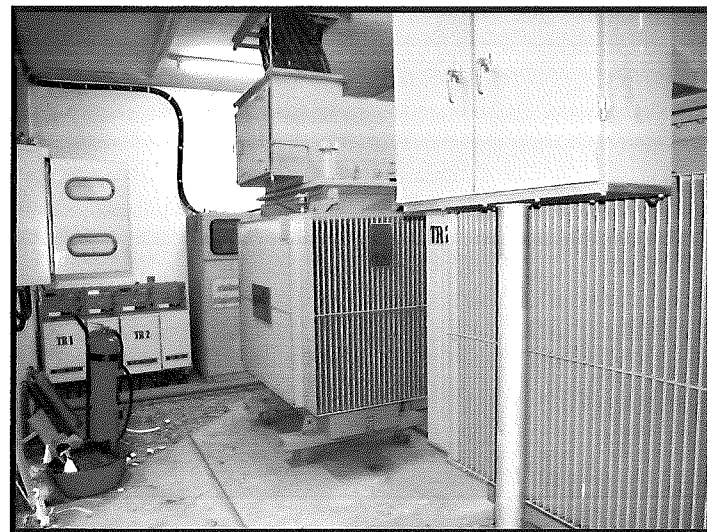


2.4 การเดินสายราง WIRE WAY

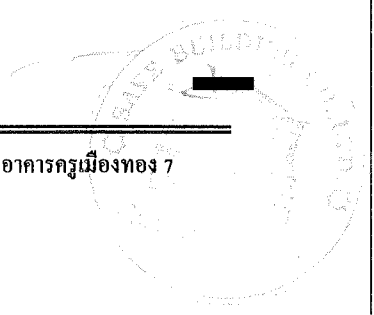




2.5 สภาพด้านควบคุมไฟฟ้าแยกแต่ละชั้น



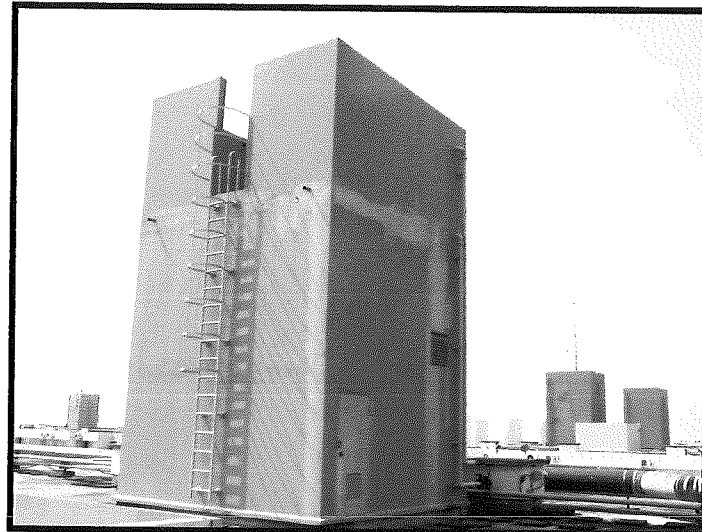
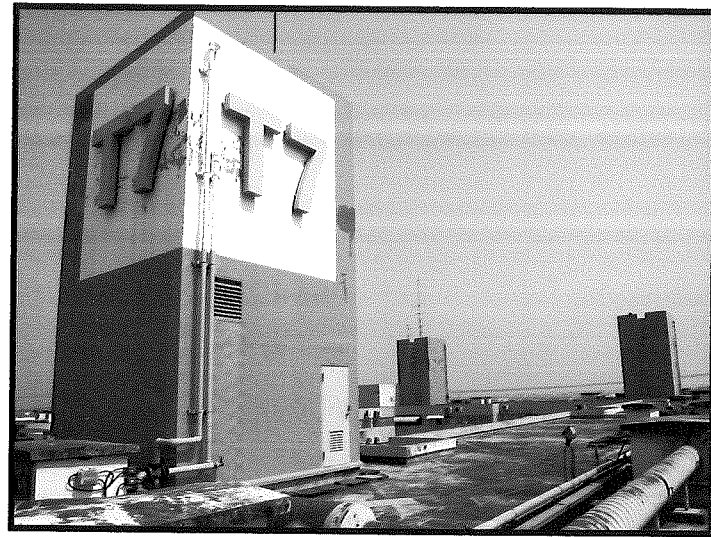
2.6 หม้อแปลงไฟฟ้า



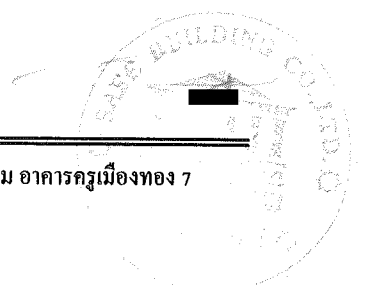


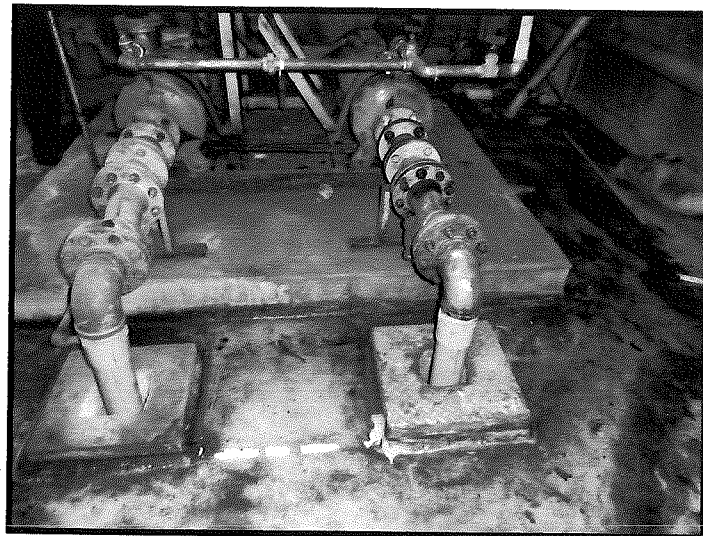
2.7 ระบบปรับอากาศ

3. ระบบสุขาอนามัยและสิ่งแวดล้อม

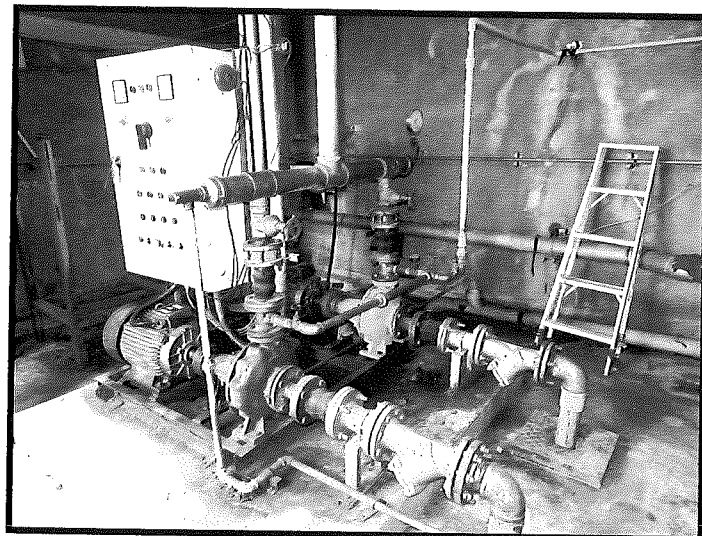
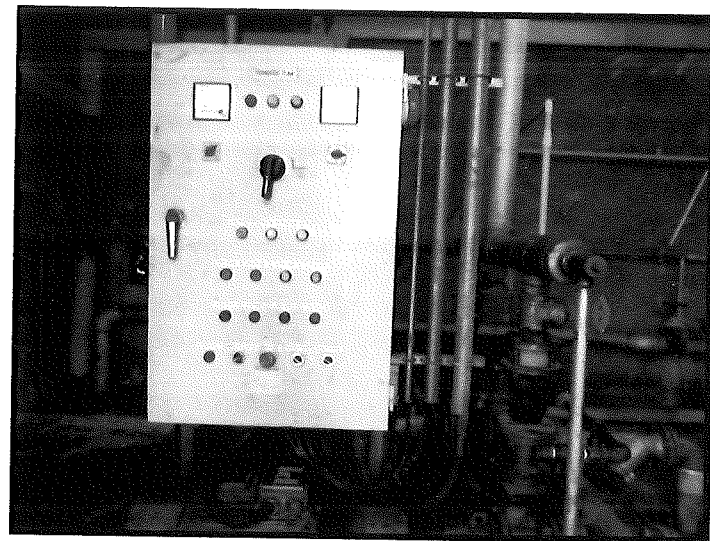


3.1 ถังเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า





3.2 นำประปาขึ้นใต้ดิน



3.3 ระบบประปา



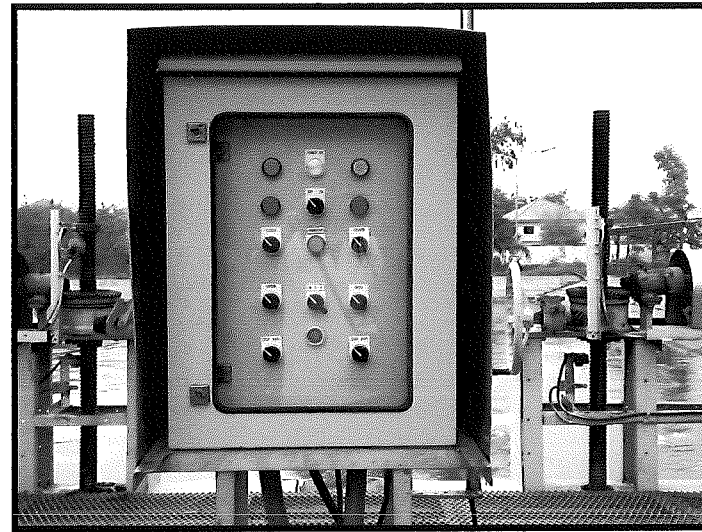


3.4 ระบบระบายน้ำฝนชั้นดาดฟ้า

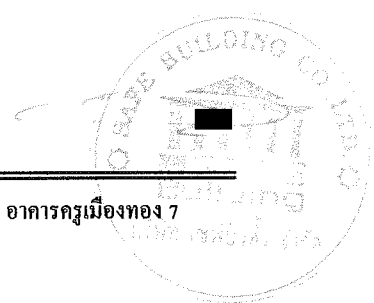




3.5 ระบบระบายอากาศ

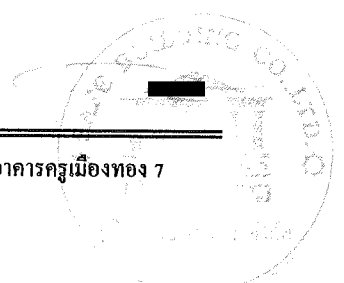


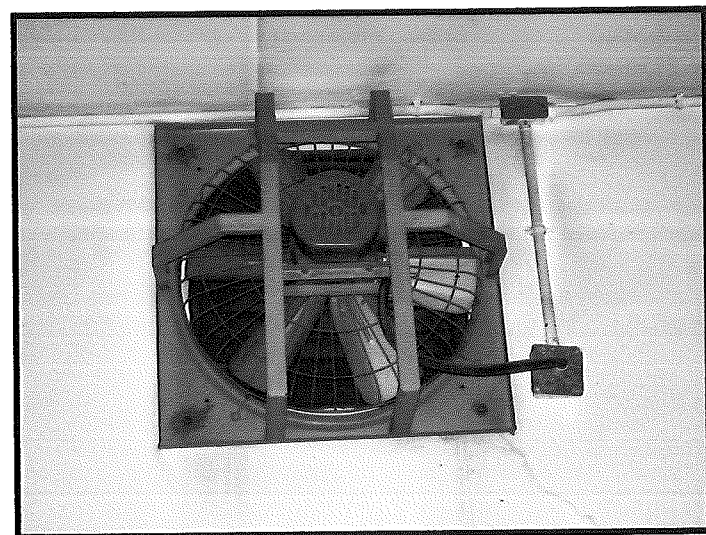
3.6 ระบบนำ้น้ำด้วยเสีย





3.7 ระบบบำบัดน้ำเสีย





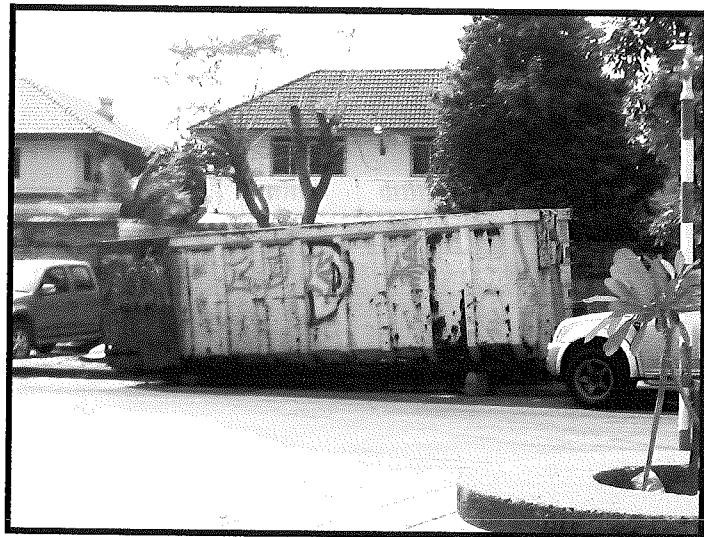
3.8 ระบบระบายอากาศ





3.9 ระบบจัดการมูลฝอย

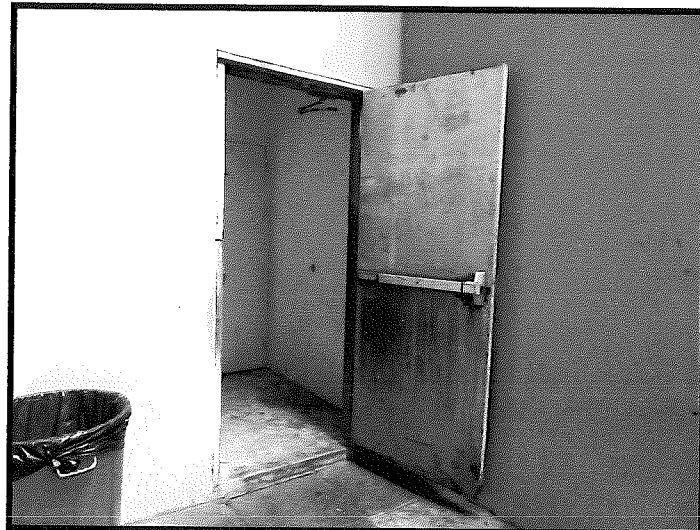
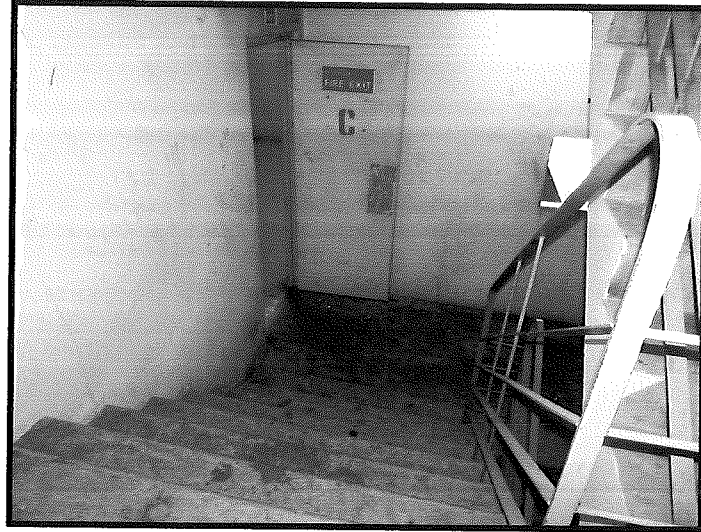




3.10 ระบบจัดการมูลฝอย

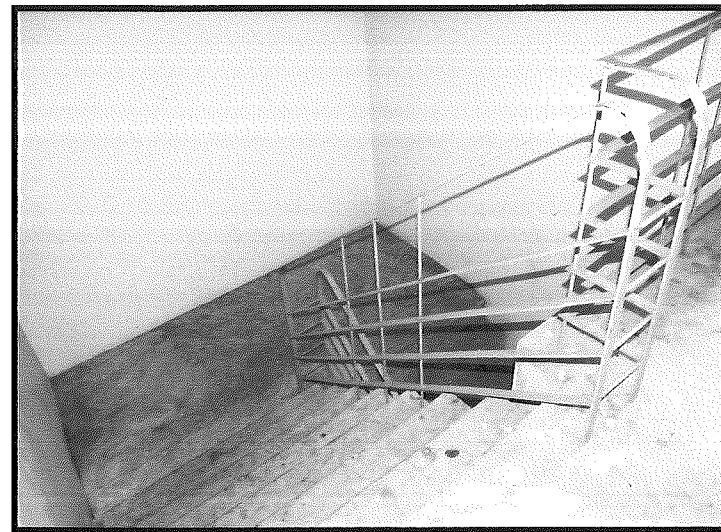


4. ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



4.1 ประตูหนีไฟ



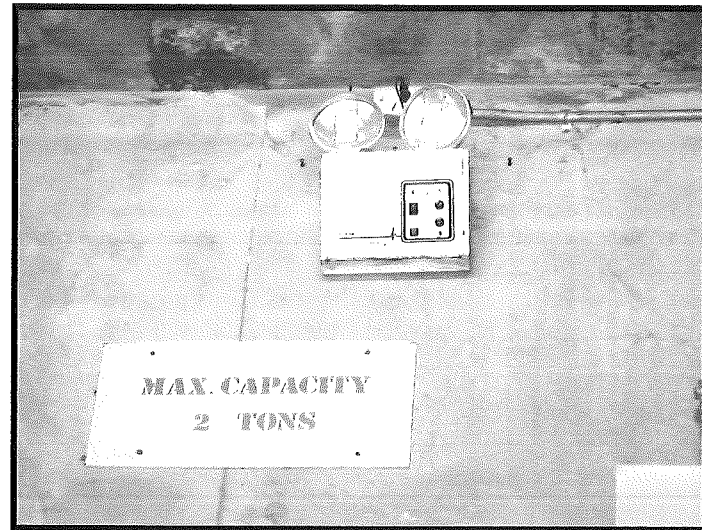


4.2 บันไดหนีไฟ



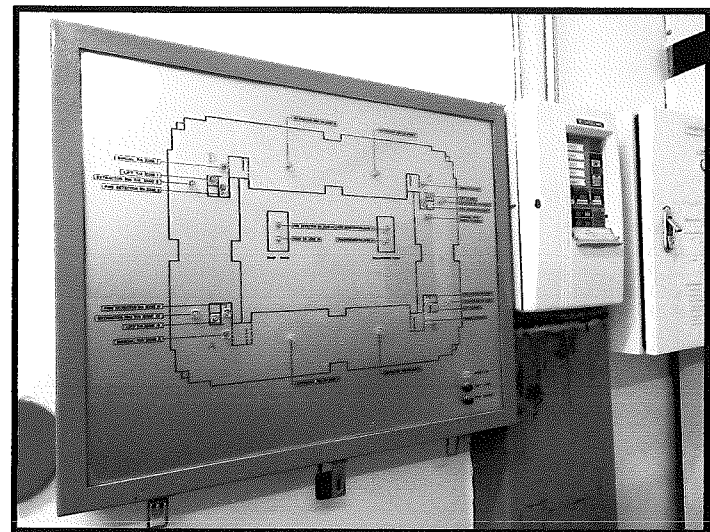
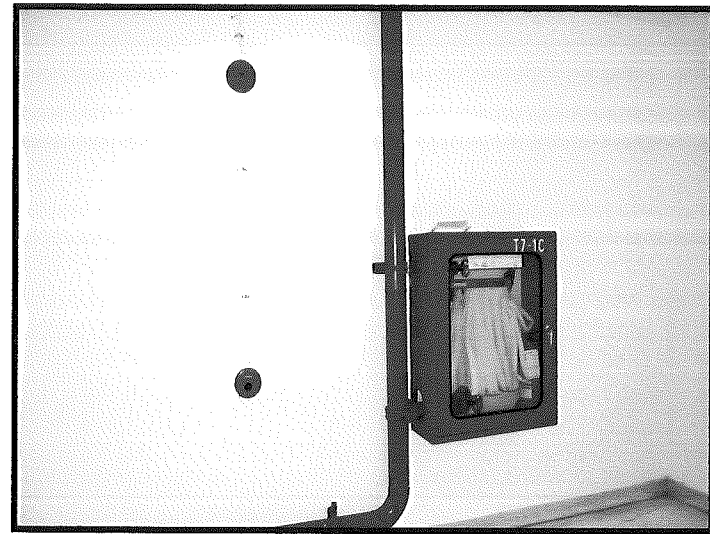
4.3 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน



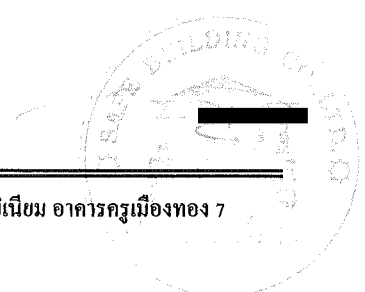


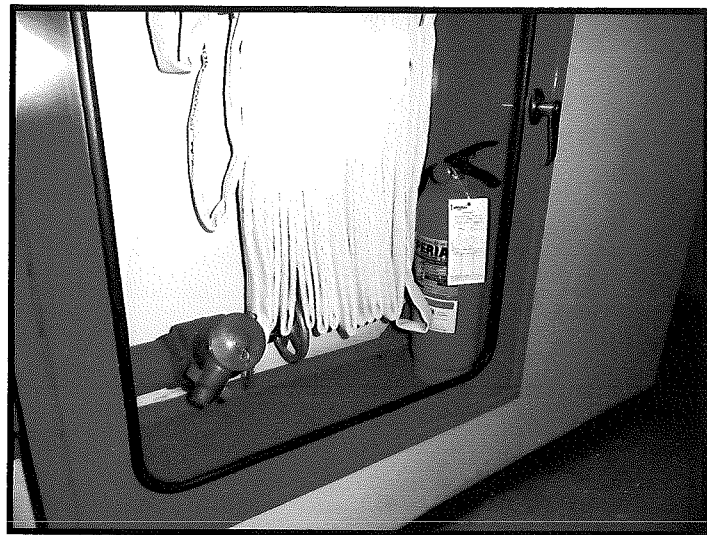
4.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน



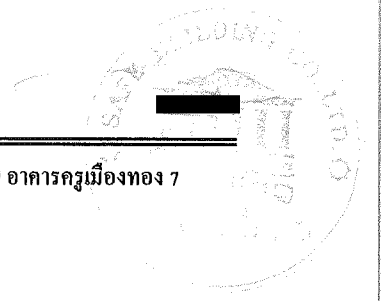


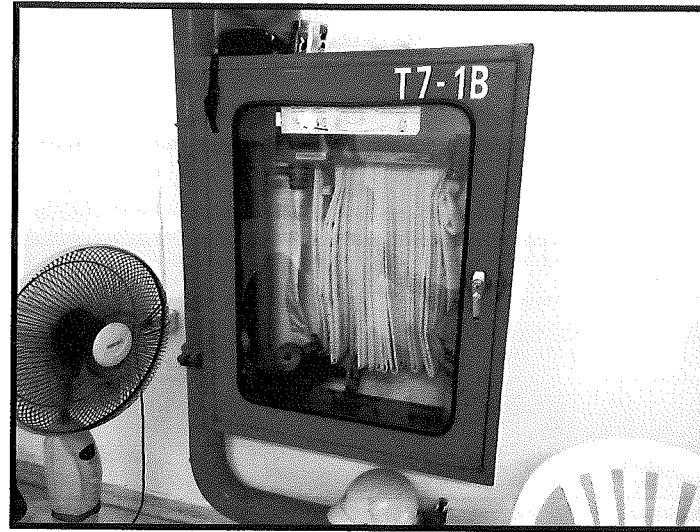
4.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้





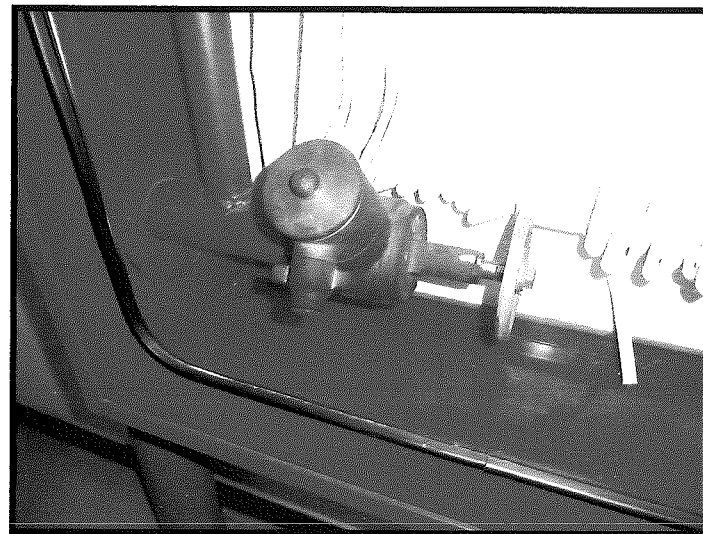
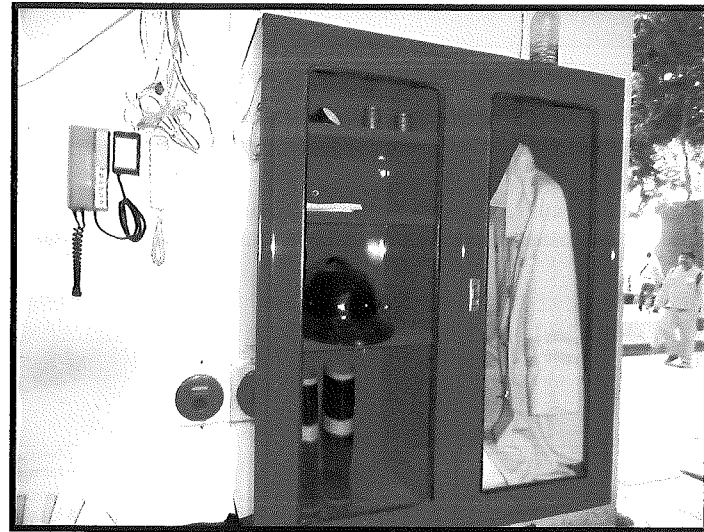
4.6 อุปกรณ์ดับเพลิง แบบมือถือ



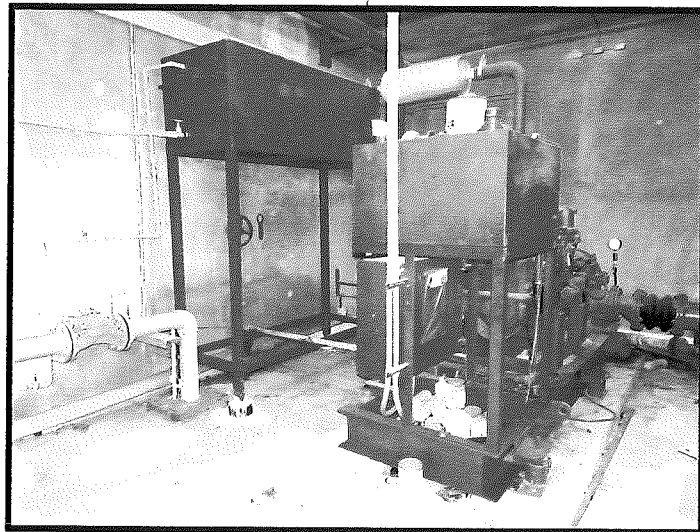
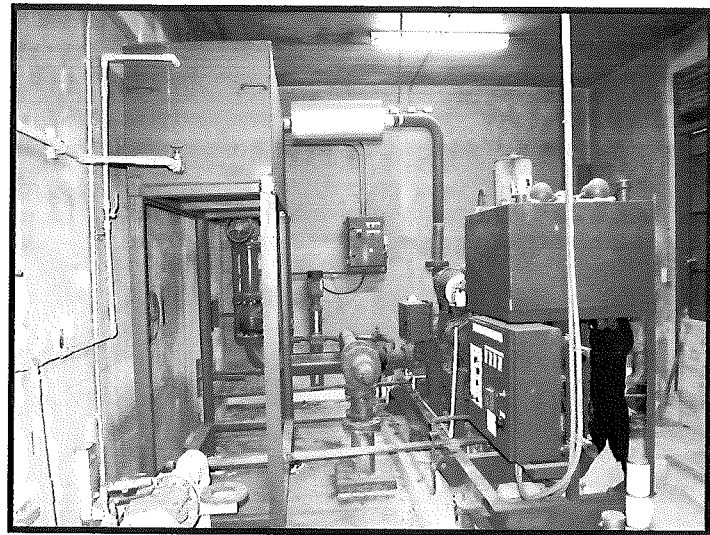


4.7 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)

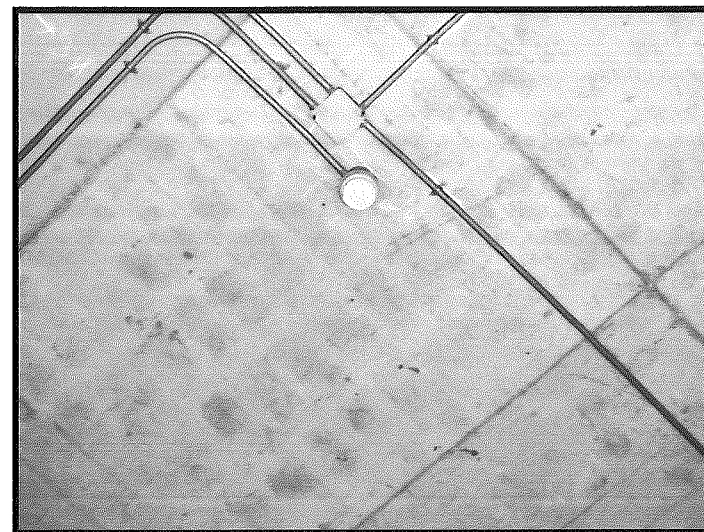




4.8 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



4.9 Fire Pump

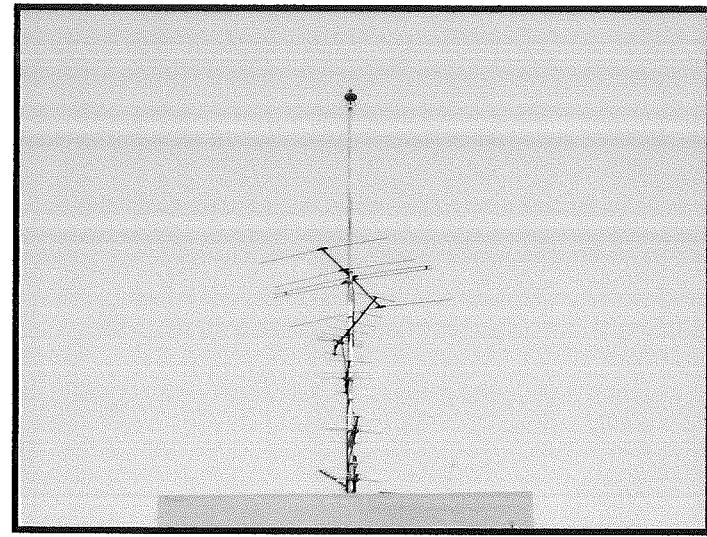


4.10 อุปกรณ์ตรวจจับควัน

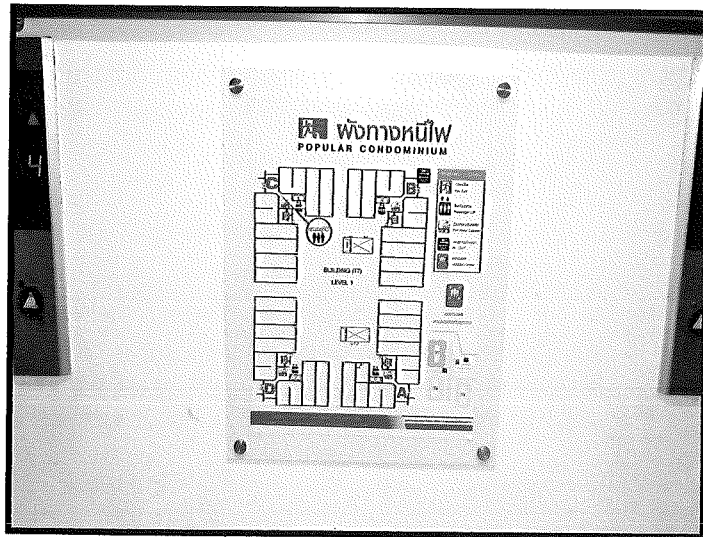
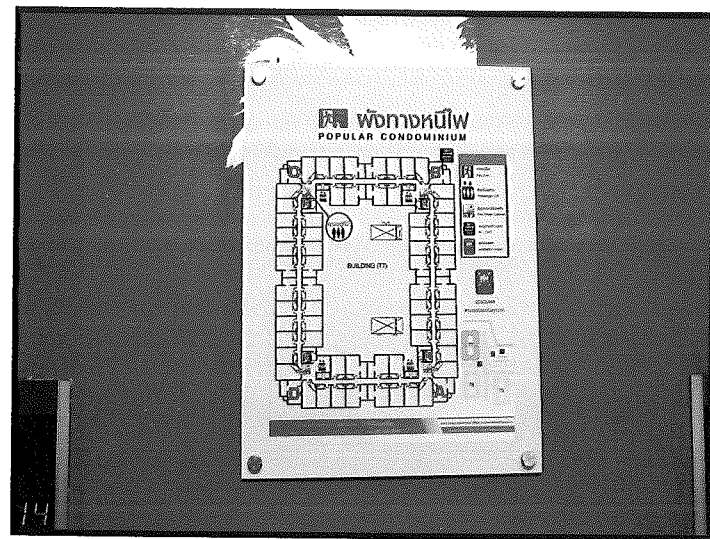


4.11 ป้ายบอกชั้น





4.12 ระบบป้องกันฟ้าผ่า



4.13 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟบริเวณด้านหน้าลิฟต์

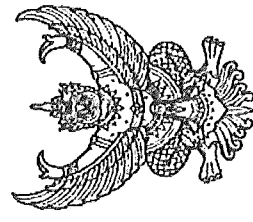
เอกสารแนบ
และ
ประวัติการบำรุงรักษาอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดมิเนียม¹
อาคารครูเมืองทอง 7

เลขที่ 22 อาคารชุดครูเมืองทอง 7 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



ເລີບທີ ໨.ດ້ວຍທອ/ທະແລກ



“ នິຕົມຸດສົດລາຄາໃຫຍ່ປັນກາງຮອງກາງສູງທະເບຍນເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ ”

ໜັງສືອັນປະບອງຄົມພື້ນຖານເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

ໜັງສືອັນປະບອງຄົມພື້ນຖານເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

ແບບ ຮຸດ.ອ

ສຳເນົາການຊື່ອ
ປຣິເນັດ ເພິ່ພ ນິກັນຕົ້ນ ຈຳກັດ
ປຣິເນັດ ແລະ ບົວດີຈຳກັດ

ທຣອກ/ຊອຍ
ຕຳບລ/ແບວງ
ໄຕຫຼານທະເບຍນເປົ້າ

ຝູ້ຮາງສອນປະສົງມານີຕົມກົດ
ໜັງສືອັນປະບອງໃຫ້ສູ່ຕົ້ນດີງວັນທີ

ອາກາໄຫ້ ດົມ ວັນທີ

ຕົ້ອມ ກິ່ມຢາຍນ
ພ.ສ. ໭.៥.ວິ.

ຕົ້ອມ ກິ່ມຢາຍນ
ພ.ສ. ໭.៥.ວິ.

ຕົ້ອມ ກິ່ມຢາຍນ
ພ.ສ. ໭.៥.ວິ.

ຕົ້ອມ ກິ່ມຢາຍນ
ພ.ສ. ໭.៥.ວິ.

ຕົ້ອມຢູ່ເລື່ອທີ
ຕົ້ອມຢູ່ເລື່ອທີ
ຕົ້ອມຢູ່ເລື່ອທີ

ນິຕົມຸດສົດລາຄາໃຫຍ່ປັນກາງຮອງກາງສູງທະເບຍນເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

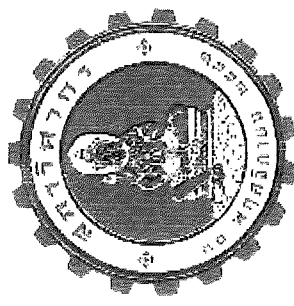
ສົດປະເມັດ ສົດປະເມັດ

ນິຕົມຸດສົດລາຄາໃຫຍ່ປັນກາງຮອງກາງສູງທະເບຍນເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

ນິຕົມຸດສົດລາຄາໃຫຍ່ປັນກາງຮອງກາງສູງທະເບຍນເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

ນິຕົມຸດສົດລາຄາໃຫຍ່ປັນກາງຮອງກາງສູງທະເບຍນເປົ້າໜູ້ຮາງຈະສອງ

ສົດປະເມັດ ສົດປະເມັດ



សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល

នគរបាល ភ្នំពេញ ខេត្ត ភ្នំពេញ កម្ពុជា

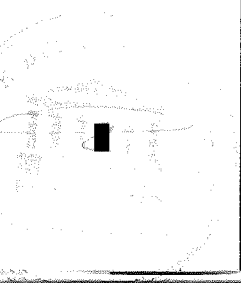
សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល នគរបាល ភ្នំពេញ

សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល

នគរបាល ភ្នំពេញ ខេត្ត ភ្នំពេញ កម្ពុជា
សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល នគរបាល ភ្នំពេញ

សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល នគរបាល ភ្នំពេញ

សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល នគរបាល ភ្នំពេញ



(សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល)

(អាជីវកម្ម)



ที่ E10091220187719

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2554 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0125554005925

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เชฟ บีเวดดิ้ง จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายไนทรี คงฤทธิ์/
 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายไนทรี คงฤทธิ์ ลูกชายมีชื่อ
4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน
5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี/
6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดูรายละเอียดในส่วนเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีรายละเอียด

นายทะเบียนชื่อรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

(นางสาวจันทิมา ทัศกุล)

นายทะเบียน

คำเดือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

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

ก้าวสู่นักธุรกิจ
ด้วยดิจิทัล

Leading Business
Future in Digital
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

- นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจำง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน
- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

“ นิติบุคคลอาชญากรรมที่จดทะเบียนโดยคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค ”



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบเบื้องต้นว่าหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเวปไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสู่การเปลี่ยนแปลง
ผ่านการเรียนรู้

Leading Business
through
Transformation

Ref:E6310091220187719

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



2.2 (ว.ป.พ.เด)

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์



วัตถุที่ประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ตอกผลของทรัพย์สินนี้
 - (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
 - (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การห้ามมาเข้ากิจให้สماความ และการค้าหลักที่รับ
 - (4) กฎหมาย เปิดเงินเก็บบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กฎหมายหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนเมื่อได้อย่างอื่น เว้นแต่ใน ธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจ เครดิตฟองซีเอร์
 - (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย
 - (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชน์จำกัด
- วัตถุที่ประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ**
- (7) ประกอบกิจการรับเหมา ก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ห้องน้ำ สะพาน เชิงสะพาน สะพาน สะพานยุโมง และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโดยธาตุทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงเรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
 - (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั่วโลกในประเทศไทย และระหว่าง ประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดตั้งwarehouse การขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
 - (11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์ โฆษณาเพื่อสกัด ข้อมูลในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งสื่อสารมวลชน การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (12) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางกฎหมาย ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
 - (13) ประกอบธุรกิจบริการรับค้าประกันหนี้สิน គรุณรับผิดชอบการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกัน บุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยอุตสาหกรรม รวมทั้งรับบริการค้าประกัน บุคคล อื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกัน บุคคล อื่น
 - (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพัฒน์ยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้ง ปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
 - (15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
 - (16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการผ่าตัดและอบรมทางด้าน วิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ ศัลยกรรมน้ำมัน
 - (17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงละครอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สร้างริมแม่น้ำ โบว์ลิ่ง
 - (18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ ยัดเสื้อ พ่นน้ำยาแก้สนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้ง บริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
 - (19) ประกอบกิจการซ่อมเสื้อผ้า ตัดผ้า แต่งผ้า เสริมสาย
 - (20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
 - (21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
 - (22) ประกอบกิจการประเมินเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณบุคคล นิติบุคคล ล่วงราษฎร์ และองค์กรของรัฐ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ภาวดี บุญรักษ์
ผู้อำนวยการ

Leading Business
through Digital
Transformation



วัตถุที่ประสงค์ของ พ.พ.ท.น.ส./บริษัท นี้ มี...25.....ชื่อ ดังนี้ [REDACTED]

(23) รับเหมาก่อสร้าง ออกแบบ ตรวจสอบอาคาร

(24) ประกอบกิจการสำนักงาน ดิน กรวด ทราย และ ลูกรัง

(25) ประกอบกิจการรับจ้างชุด ตัก ขัน เคสีอน้ำยา ถนน หิน กรวด ทราย สูกรัง และแวร์ด้าทุกชนิด บดปอก ก่อสร้างม่อน้ำนาดาล สร้างประปาดาล สร้างประปาภูเขา ฝายกันน้ำ ปอน้ำ ปอกฟอกน้ำ ชุดลอกคุณลองระบายน้ำ เยื่องเก็บน้ำ หั่งในประเทศและต่างประเทศ

“ บัดบุญเดชก่อสร้างรับจ้างชุด ตัก ขัน เคสีอน้ำยา ถนน หิน กรวด ทราย สูกรัง และแวร์ด้าทุกชนิด ปอกฟอกน้ำ ชุดลอกคุณลองระบายน้ำ เยื่องเก็บน้ำ หั่งในประเทศและต่างประเทศ ”



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถดาวน์โหลดไฟล์ QR Code และนำไปใช้กับเว็บไซต์ (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
หนังสือรับรองฉบับนี้จะหมดผลบังคับใช้เมื่อครบกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้

ก้าวล้ำนำธุรกิจ
ผู้นำด้วยดิจิทัล

Leading Business
ผู้นำด้วยดิจิทัล
Transformation

Ref:E6310091220187719

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





สำนักงาน
กระทรวงการคลัง
กรุงเทพมหานคร
ราชอาณาจักรไทย

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดเปลี่ยนอวัสดา หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 88 / 2535

อนุญาตให้รื้อ นางกอกแพรพาร์ทิเม้นท์ จำกัด ไทย นาโนเทค จำกัด ดำเนินการ ตามที่ได้ขอมาไว้ดังนี้

อยู่บ้านเลขที่ 109/1 ถนน 5/ซอย ถนน เพชรบูรณ์ กทม. หมู่ที่ ๑
ตำบล/แขวง วังทองหลาง อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ห้าม การ คงสร้างอาคาร

ห้ามทำที่... กรอก/ขุด พื้นที่ดินที่อยู่อาศัย ถนน ทางเดิน หมู่ที่ ๑
ตำบล/แขวง วังทองหลาง อันเกอ/เขต วังทองหลาง ๑๖๔, ๑๗๑, ๑๔๙, ๑๔๑, ๑๔๒, ๒๓๔๘, ๒๓๙๔๙, ๒๓๙๕๐, ๒๓๙๕,
๒๓๙๕๑, ๒๓๙๕๒, ๒๓๙๕๓, ๓๓๑๓, ๓๓๕๐๒, ๖๑๒๐๒๖, ๖๑๒๐๓, ๖๑๒๐๔, ๖๑๒๐๕,
๖๑๒๐๖ บ้าน นางกอกแพรพาร์ทิเม้นท์ จำกัด ๗๒๒๐๕, ๗๔๔๒๔, ๑๕๔๖๐๔, ๑๕๔๖๑๐
มีเงื่อนไขดังนี้

ข้อ ๒ ปี ของการ ๗๖๘

(๑) ชนิด ภ.ส.๑, ๑๖๘, จำนวน ๑๔ ห้อง เฟอร์นิเจอร์ ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ
พื้นที่/ความกว้าง ๖๖๐,๐๐๐ ตร.ม. ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ ห้องน้ำ ห้องน้ำเสื้อ
จำนวน ๔ ห้อง พื้นที่ ๔๔,๔๔๘ ตารางเมตร

(๒) ชนิด ภ.ภ.ส.๑, ๑๖๘, จำนวน ๑๓ ห้อง เฟอร์นิเจอร์ ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ
พื้นที่/ความกว้าง ๕๗๐,๐๐๐ ตร.ม. ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ ห้องน้ำ ห้องน้ำเสื้อ
จำนวน ๔ ห้อง พื้นที่ ๔๗,๗๖๘ ตารางเมตร

(๓) ชนิด ภ.ภ.ส.๑, ๑๖๘, จำนวน ๑๓ ห้อง เฟอร์นิเจอร์ ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ
พื้นที่/ความกว้าง ๒๐,๐๐๐ ตร.ม. ห้องครัว ห้องน้ำ ห้องนอน ห้องน้ำเสื้อ ห้องน้ำ ห้องน้ำเสื้อ
จำนวน ๔ ห้อง พื้นที่ ๒๐,๐๐๐ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 785 / 2534 ห้ามทำที่ ในอนุญาต

ข้อ ๑ ให้ยกบ้านที่ ๑๑๒๑ หมู่บ้านท่าสาคร ชั้นที่๑ ราษฎร เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๒ ผู้ได้รับในอนุญาตที่ดังปัจจุบันเจื่อนให้ดังที่อยู่ในหน้า ๖๒๓

(๑) ผู้ได้รับในอนุญาตที่ดังปัจจุบันผู้ใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขทุกประการที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหน่วยงานที่ออกดูแล ซึ่งอิงตามความในมาตรา ๕ (๑) มาตรา ๖ หรือมาตรา ๙๐ แห่ง^๔
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒

(๒) หากปรับเปลี่ยนรายการที่ระบุตามแบบแปลนดังในหน้า ๗๗๘ ให้เป็น ๕,๙๕๐,๐๐๐ บาท

ในอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน พฤษภาคม ๒๕๔๗

ออกให้ ๑ วันที่ เดือน พฤษภาคม ๒๕๔๗

(ลายเซ็น) _____

(นายกุบินทร์ บุตร) _____

การเจ...

เบอร์โทรศัพท์.....

เวลา/สถานที่.....

ดำเนินการ.....

(๓) ผู้ได้รับในอนุญาตที่ดังปัจจุบันผู้ใดตามมาตรา ๕ (๑) มาตรา ๖ หรือมาตรา ๙๐
ตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ ให้แต่งตั้งด้วยว่า
ให้กับ ในอนุญาตที่ดังปัจจุบัน จำนวน ๓๑,๖๕



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๖ / ๒๕๓๗

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท นางอกแครอฟต์จำกัด จำกัดของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๙/๒๙ ตรอก/ซอย.....ถนน.....เชียงใหม่/เชียงใหม่ หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....พื้นที่.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ให้ทำการ..... ก่อสร้างอาคาร..... อาคารที่มีไม้ใช้ถูกต้องทั่วทั้งหลังที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่... ๔๗๗/๒๕๓๗ ลงวันที่... ๘ เดือน... มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นการประทุมความคุณภาพใช้ เจ้าหน้าที่ห้องเจดีย์ออกใบอนุญาตในรัชกาลให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ บ่มีอาชญากรรม

(๑) ชนิด บ. ๒ ๒ ๑๕ ปี จำนวน ๒ หลัง (พื้นที่ ๒๖๐๐)
เพื่อใช้เป็น..... พานิช - ห้องสำนักงาน โฉนดที่ดินครึ่ง ที่กุลเมธ แหล่งทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... กัน

(๒) ชนิด บ. ๒ ๒ ๑๗ ปี จำนวน ๓ หลัง (พื้นที่ ๒๖๗๖)

เพื่อใช้เป็น..... พานิช - ห้องสำนักงาน โฉนดที่ดินครึ่ง ที่กุลเมธ แหล่งทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... กัน

(๓) ชนิด บ. ๒ ๒ ๑๗ ปี จำนวน..... กัน
เพื่อใช้เป็น..... ห้องน้ำย่างกุ้ง โฉนดที่ดินครึ่ง ที่กุลเมธ แหล่งทางเข้าออกของรถ
จำนวน..... กัน

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... หมู่บ้านเมืองทองธานี ถนน..... แห่งวัฒนา
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... ป่าตอง จังหวัด..... นนทบุรี.....
โดย บริษัท นางอกแครอฟต์จำกัด จำกัด บริษัท นางอกแครอฟต์จำกัด จำกัด บริษัท นางอกแครอฟต์จำกัด จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในห้องโถนที่ดิน เลขที่/น.ส. ๗ เลขที่/ก.ก. ๖๔๗, ๑๔๑๗, ๑๔๑๙, ๑๔๒๑, ๑๔
๒๓๙๔๘, ๒๓๙๕๐, ๒๓๙๕๑, ๒๓๙๕๒, ๗๔๔๒, ๒๘๓๕๑,
๓๓๑๙๓, ๓๘๕๐๒, ๓๓๑๙๓, ๓๘๕๐๒, ๖๑๒๐๒, ๖๑๒๐๓,

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังที่ต่อไปนี้ ๖๑๒๐๔, ๖๑๒๐๕, ๗๒๒๐๕, ๑๕๔๖๐๔, ๑๕๔๖๑๐

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ กฎหมายที่กำหนดไว้ในกฎ
กระทรวง และห้องข้อมูลัญชัญทั้งหมด ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง^{๑๘๖๖}
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

(๒) ประมาณเงินที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร เป็นเงิน ๑๐.๐๐ บาท

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

(ลายมือชื่อ).....

(นายวชัย บรรดาศักดิ์)

เทศมนตรี ท้าวมหาเสนา

ตำแหน่ง..... น้ำชาติคุณทรัพย์ดัชญ์พูนพูนทรัพย์

เจ้าหน้าที่งานทางด้านกฎหมาย

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเกเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... Route หมายเลขอุตสาหกรรม..... หมายเลขอุตสาหกรรม..... วันที่..... วันที่.....

ที่อยู่..... วันที่..... หมายเลขอุตสาหกรรม..... หมายเลขอุตสาหกรรม..... วันที่..... วันที่.....

สัญญา..... วันที่..... เวลาเข้า..... เวลาออก..... ช่วงทำงาน..... ช่วงไม่ทำงาน.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์ข้อความภัยภัยก่อนปฏิบัติงาน (JHA-QUICK CARD)			
ภัยคุกดี	<input checked="" type="checkbox"/> ยกหิน	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อก/กำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> =ห้องเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> =หลังคาลิฟต์ <input checked="" type="checkbox"/> =ปะลิฟต์
	<input checked="" type="checkbox"/> ป้ำด Gedde/เครย์ด	<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเดียร์	<input checked="" type="checkbox"/> ถูกกระแทก/บาดเจ็บ <input checked="" type="checkbox"/> ลื่นไถล/สะดูด <input checked="" type="checkbox"/> หัวใจ.....
ภัยดื้อ FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องป缊袍
	<input type="checkbox"/> การควบคุมก้าส่งกล	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
ภัยควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค่า	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องป缊袍	<input checked="" type="checkbox"/> สอดเท้าໄไฟกอเปรียบดีงาม
	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อกท์ชี้บึงหิน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวแข็งคงกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ไข่ถุงรือหินไฟฟ้า/ECI
	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้หน่วงหรือรักษ์	<input checked="" type="checkbox"/> ล้อสำรา Wright/Car	<input checked="" type="checkbox"/> หลักเสียงหรือทางานนิเวศที่ไม่ปลอดภัย
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแรงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ส่วนแร้งก์รัสบับ
			<input type="checkbox"/> ใส่ถุงรือหินเด็ก
			<input type="checkbox"/> การปิดลุบป้องกัน
			<input type="checkbox"/> ใส่ถุงรือหินนาดา
			<input type="checkbox"/> อื่นๆ

รายการเชิงดุจความทุกภัณฑ์ที่เขียนบนวิธีการ				รายการเดียวกันตามวิธีการสำหรับเดือนพฤษภาคม			
Machine Room (ห้องเครื่อง)				Car Top (หลังคาลิฟต์)			
สถานที่ที่ไม่ใช้ Gen2 MRL	N C A L R T		Car Sheave (ลิฟต์)		N C A L R T	
- ถูกภัยภัยในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพแวดล้อมเจ้ามี		N C A L R T		
Machine/Brake		N C A L R T	Safety Switch		N C A L R T		
- สภาพที่ไม่ใช่และการทำงานของเบรก		N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box		N C A L R T		
Controller	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch		N C A L R T		
- แสงตัวไฟฟ้า (ไฟสีเหลือง)	N C A L R T	Door Zone & LV		N C A L R T		
Automatic Rescue Device (จุดหายใจ ARD)		N C A L R T	- การทำงาน		N C A L R T		
- สภาพที่ไม่ใช่และการทำงาน (ไม่มีไฟ Bat ถูก)		N C A L R T	HoistWay (ลิฟต์)		N C A L R T		
Entrance (ประตูหน้า)		N C A L R T	Counter Weight Sheave (ลิฟต์)		N C A L R T		
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button		N C A L R T	Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)		N C A L R T		
- ภาพที่งาน และ ภาพที่ไม่ใช่		N C A L R T	- สภาพหน้าเพลทและเบรกเกอร์ของ Switches		N C A L R T		
Holstway Door		N C A L R T					
- ภาพที่งานและความสะอาดบริเวณหน้าบ้าน		N C A L R T	หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)				
Car Cab (ตู้โดยสาร)		N C A L R T	A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)				
Car Operating Panel (C.O.P)		N C A L R T	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)				
- สภาพที่ไม่ใช่และถูก กด ปุ่มกดและ Key Switches		N C A L R T	จะบันทึกไว้ในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม				
Car Lights & Fans		N C A L R T	หากเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ				
- ภาพที่งาน ภาพที่ไม่ใช่และแสดงผลลัพธ์		N C A L R T					
Safely Shoes/Detector/Light Reys		N C A L R T	รายการเชิงดุจการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน				
- ภาพที่งาน และ ภาพที่ไม่ใช่และแสดงผลลัพธ์		N C A L R T				
Intercom / Emergency Bell and Light		N C A L R T				
- ภาพที่งาน และ อาภัยการไฟฟ้า Bell (เปลี่ยนบุญ) 1 ปี		N C A L R T				
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)		N C A L R T				
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes		N C A L R T				
- สภาพที่ไม่ใช่และถูก กด ลิฟต์ และดับเบิลรันในการลื่นเรียง		N C A L R T				
Pit (บ่อลิฟต์)		N C A L R T				
Pit Equipment		N C A L R T				
- ภาพที่งาน		N C A L R T				
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	980	N C A L R T				
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	900	N C A L R T				

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า
ทำเพื่อศักดิ์สิทธิ์ในภารกิจของ Sigma

พอใจมากที่สุด พอใจมาก พอใช้ ไม่พอใจ ไม่พอใจมาก ไม่พอใจมากที่สุด

ลงชื่อ..... หมายเหตุ.....

(เพื่อทดสอบความพร้อมของท่านโปรดตรวจสอบการทำงานก่อนเดินเข้าสู่ห้องวนทุกครั้ง)

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

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อผู้ลงนาม..... Condi T. Route..... B..... หมายเลขอปภ. 19300200..... หมายเดือนเครื่อง..... #2..... วันที่ 6 ต. มาลัย.....
สัญญา..... วันที่ 13/5/63..... เวลาเข้า..... 10.00..... เวลาออก..... 14.00..... ช่วงทำงาน..... }..... ช่วงไม่งาน..... }

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์รายการก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

ภัยดูดรวม	<input checked="" type="checkbox"/> กอกหินเป็น <input checked="" type="checkbox"/> น้ำตกคูลด์/เครย์บด	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อต/ก้าสังกล <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี
ภัยดูด FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมก้าสังกล	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers
ภัยควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน <input type="checkbox"/> ดึงการ์ดมือถือ Sheave <input type="checkbox"/> ใส่หน่วยน้ำหนักยับ <input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องแม่ข่าย <input type="checkbox"/> สายแรงดึงดูด <input type="checkbox"/> ตัวน้ำหนักสำหรับ Weight/Car <input type="checkbox"/> เพลงแสงสว่าง

[M] รหัสเครื่อง

[A] = หลังคาลิฟต์ [P] = ป้องกันไฟฟ้า

[MTP] ฝักรายเดือน/น้ำเดือน

[MTP] ลิฟต์/ลิฟต์

[MTP] ตอกจากที่สูง

[MTP] ลิฟต์

การเข้าออกห้องแม่ข่าย

การควบคุมไฟฟ้า

อื่นๆ

อื่นๆ

ส่อเคนโน่ไฟฟ้าแบบถูกต้อง

ใช้ถุงรีดกันไฟฟ้า/FCFC

ลิฟต์เก็บเงินหรือห้าง鞭律เดือนที่ไม่ปลดสวิทช์

การติดคุณป้องกัน

ใส่ถุงรีดกันแม่ข่าย

ใส่ถุงรีดกันแม่

สวมเวลารีดกัน

อื่นๆ

รายการอิฐด่วนทุกเดือนที่เข้าร่วม

Machine Room (ห้องเครื่อง)	N C A L R T
ไฟฟ้าที่ห้าม (ยกเว้น Gen2 MRL) 6 - ลูกบุญทิการในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake - ไฟฟ้าที่ห้ามและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller - แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า)Voll	N C A L R T
Automatic Rescue Device (ไฟฟ้าห้อง ARD) - ไฟฟ้าที่ห้ามและการทำงาน (ปั๊มยก Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (เข้าบ้าน)	N C A L R T
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button - ไฟฟ้าที่ห้าม และ ไฟฟ้าห้าม	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์)	N C A L R T
Hoistway Door - ไฟฟ้าที่ห้ามและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P) - ไฟฟ้าที่ห้ามในห้องบัญชีและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans - ไฟฟ้าที่ห้าม สำหรับไฟฟ้าที่ห้ามและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays - ไฟฟ้าที่ห้าม และ ไฟฟ้าที่ห้ามในห้องบัญชี	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light - ไฟฟ้าที่ห้าม และ จุดยาการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	N C A L R T
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes - ไฟฟ้าที่ห้าม สำหรับไฟฟ้าที่ห้ามในการเคลื่อนย้าย	N C A L R T
PIL (ป้องกันไฟ)	N C A L R T
PIL 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

รายการอิฐด่วนทุกเดือนที่ห้ามรับเดือนพฤษภาคม

Car Top (หลังคาลิฟต์)	N C A L R T
Car Sheave (ห้าม) - สภาพและปริมาณการใช้งาน	N C A L R T
Safely Switch - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- พัสดุบนห้องทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV - การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์)	N C A L R T
Counter Weight Sheave (ห้าม) - สภาพและปริมาณการใช้งาน	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) - สภาพเนื้อผ้าและแรงดึงของ 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)

ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพื่อเตรียม

การเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายการอิฐด่วนที่ห้ามรับเดือนพฤษภาคม

ห้องเครื่อง	ห้องเครื่อง
ห้องลิฟต์	ห้องลิฟต์
ห้องแม่ข่าย	ห้องแม่ข่าย
ห้องแม่ข่าย	ห้องแม่ข่าย
ห้องแม่ข่าย	ห้องแม่ข่าย

สรุปความทึ่งพอกใจของลูกค้า

ท่านผู้ดูแลรักษาในบริการของ "Sigma"

พอประมาณที่สุด

พอใช้

ไม่พอใช้

ไม่พอใช้มาก

ไม่พอใช้มากที่สุด

ชื่อช่าง.....

หมายเหตุ.....

ลายเซ็นลูกค้า

ตรวจเช็คโดย..... ว/ด/ป.....

(เพื่อแสดงประวัติเช็คการทำงานก่อนเข้ารับทราบทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเกเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... ๑๐๖๙๐๗๗๖๖๗๗ ๗๗๖๗๗ ๘๑ ๕๖๓ ๔๗๗๙๗ ๔๗๗๖๗ ๔๗๗๖๗ ๔๗๗๖๗

สปดาห์ที่..... ว/ด/ป .. ๑๒/๕/๖๓ .. เวลาเข้า..... ๑๑:๐๐ .. เวลาออก..... ๑๒:๐๐ .. ช่วงในนิ่งทำงาน..... / .. ช่วงไม่ในนิ่งทาง..... / ..

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

มูลค่าราย ภาระ เป็น M.L.D. ภาระเดลต์/เครียด

ไฟฟ้าชุด/กำลังกล M.T.P. สารเคมี

- ภาระเดือน FPA**
- การป้องกันการตก
 - การควบคุมกำลังกล
 - การเข้าออกห้องค่า
 - ทึ่งก้างเดินของลิฟต์ Sheave
 - ใส่หน่วงกับรัย
 - แต่งกำรรัดกุญ

- การเข้าออกห้องสัมภาระ
- การไข่สาย Jumpers
- การเข้าออกก้านแม็ก
- ทึ่งแรงดึงก้านแม็ก
- ตัวนำสาย Weigt/Car
- เบนไบส์สวิง

M = ห้องเครื่อง

ออกกราฟฟิก/บาดเจ็บ M.T.P. ลิฟต์/ลิฟต์/ลิฟต์

- การเข้าออกก้านแม็ก
- ลิฟต์
- ลูกบิดแบบไข่ไก่ก้อนปืนบีบีด้าน
- ไข่ถุงเมืองก้าไฟฟ้า/GFCI
- ล็อกเดินทางหรือหางนิรบากที่ไป/ปลดล็อก
- ลิฟต์แบบไข่ก้านนานา
- ลิฟต์แบบไข่ก้านบ้ำด
- ลิฟต์

T = หลังคาลิฟต์ P = ปลลีฟต์

ลิฟต์/ลิฟต์/ลิฟต์ M.T.P. ลิฟต์/ลิฟต์/ลิฟต์

- การควบคุมไฟฟ้า
- ลิฟต์
- ลิฟต์แบบไข่ก้านบ้ำด
- ลิฟต์
- ลิฟต์
- ลิฟต์
- ลิฟต์
- ลิฟต์

รายการเบี้ยงดูงานทุกเดือนที่เข้ารับการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)

ลิฟต์ที่ต้องซ่อม (ยกเว้น Gen2 MRL)
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง งด C

Machine/Brake

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อมและการทำงานของเบรก

Controller

- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสีเหลือง) Volt

Automatic Rescue Device (อุปกรณ์ฉุกเฉิน ARD)

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อมและการทำงาน (ยกเว้น Bas ทุกตัว)

Entrance (ผู้เข้า)

Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button

- การทำงาน และ สภาพที่ต้องซ่อม

HoistWay (ห้องลิฟต์)

Holstway Door

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อมและการทำงานของเบรก

Car Cab (ห้องโดยสาร)

Car Operating Panel (C.O.P.)

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อม เช่น ปุ่มกดและ Key Switches

Car Lights & Fans

- การทำงาน ลักษณะที่ต้องซ่อม

Safety Shoes/Delector/Light Rays

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อม และ ลักษณะที่ต้องซ่อม

Intercom / Emergency Bell and Light

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อม เช่น ฆ่ามวยหรือจังหวะ Bell (เปลี่ยนหุก 1 ปี)

Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)

Car & CWT Rail Lubricators/ Guidle Shoes

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อม Guide Shoes และ ลักษณะที่ต้องซ่อม

Pit Equipment

- ลิฟต์ที่ต้องซ่อม

- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)

- ระยะ Governor run by (..... mm.)

N C A L R T

รายการเบี้ยงดูงานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาเดือนพฤษภาคม

Car Top (หลังคาลิฟต์)

Car Sheave (ร้าม)

- ลิฟต์และเบี้ยงดูงานที่ต้องซ่อม

Safety Switch

- ห้องดูแลการทำงานของ Inspection Box

- ห้องดูแลการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch

Door Zone & LV

- การทำงาน

HoistWay (ห้องลิฟต์)

Counter Weight Sheave (ร้าม)

- ลิฟต์และเบี้ยงดูงานที่ต้องซ่อม

Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS,.....)

- ลิฟต์และเบี้ยงดูงานของ Switches

N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)

A = Adjusted (ปรับแต่ง)

L = Lubricated (หล่อลื่น)

T = Corrected (แก้ไข)

R = Replaced (เปลี่ยน)

ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม

การเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายการที่ต้องตรวจสอบก่อนออกจากห้องเครื่อง

ห้องที่ต้องซ่อมอย่างไรในการเชิงของ Sigma

หลังคาปกติ ไม่ได้มา

ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ได้

ห้องที่ต้องซ่อม..... ห้องน้ำ.....

หลังคาปกติ ไม่ได้มา

ห้องที่ต้องซ่อม..... ห้องน้ำ.....

หลังคาปกติ ไม่ได้มา

ตรวจเช็คโดย..... ว/ด/ป .. ๑๒/๕/๖๓ ..

(ที่ออกประวัติชนิดลงท่ามที่บันทึกตรวจสอบทั้งหมดที่ก่อให้เกิดความเสียหายทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอเลฟเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา.....Route.....B.....หมายเลขอปกรณ์.....100060.....หมายเลขเครื่อง.....82.....รุ่น.....SIGMA-E60

เดือนที่.....ก/ด/ป.....12.2018.....เวลาเข้า.....13:00.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)																																																															
ภัยธรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ตกโน่น <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อก/ก้าสังกล <input checked="" type="checkbox"/> ตกจากที่สูง																																																														
ภัยเดิน FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกับเก็บ																																																														
ภัยคนคน	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน <input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกับบันได																																																														
ภัยคนคน	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน <input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์แห้งดูด <input checked="" type="checkbox"/> ลิฟต์แห้งดูด																																																														
รายการเชิงดุจงานทุกเดือนที่เข้ามาริบาร์																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Machine Room (ห้องเครื่อง)</td> <td style="padding: 2px;">Car Top (หลังคาลิฟต์)</td> </tr> <tr> <td>สภาพห้อง (ยกเว้น Gen2 MRL) N C A L R T</td> <td>Car Sheave (รีลล์) N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- อุณหภูมิภายในเพื่อองค์กร 26°C</td> <td>- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>Machline/Brake</td> <td>Safety Switch N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- สภาพที่ไม่ไปและภาระงานของเบรก</td> <td>- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>Controller N C A L R T</td> <td>- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-เหลือง) Volt</td> <td>Door Zone & LV N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>Automatic Rescue Device (หมายเหตุ ARD) N C A L R T</td> <td>- การทำงาน N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- สภาพที่ไม่ไปและทดสอบการทำงาน (มีไฟบัน Bat มากน้อย)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrance (ประตูหน้า) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงาน และ สภาพห้องไป</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Holsway Door N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงานและความสะอาดเรียกประทุมทุกชั้น N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Car/Cab (ห้องลิฟต์) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Car Operating Panel (C.O.P) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- สภาพที่ไม่ไปของห้องชุด Key Switches N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Car Lights & Fans N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงาน สภาพที่ไม่ไปของผลิตและหัดลม N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Safety Shoes/Delector/Light Rays N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงาน และ สภาพที่ไม่ของอุปกรณ์ N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intercom / Emergency Bell and Light N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงาน และ รายการใช้งาน Bell (มีไฟบันทุก 1 ปี) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- สภาพที่ไม่ไปของ Guide Shoes และ ล้อลิฟต์ที่ไม่ในการเคลื่อนย้าย N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pit Equipment N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ภาระงาน N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ระยะ Counterweight run by (..... mm.) N C A L R T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- ระยะ Governor run by (..... mm.) N C A L R T</td> <td></td> </tr> </table>		Machine Room (ห้องเครื่อง)	Car Top (หลังคาลิฟต์)	สภาพห้อง (ยกเว้น Gen2 MRL) N C A L R T	Car Sheave (รีลล์) N C A L R T	- อุณหภูมิภายในเพื่อองค์กร 26°C	- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T	Machline/Brake	Safety Switch N C A L R T	- สภาพที่ไม่ไปและภาระงานของเบรก	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T	Controller N C A L R T	- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T	- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-เหลือง) Volt	Door Zone & LV N C A L R T	Automatic Rescue Device (หมายเหตุ ARD) N C A L R T	- การทำงาน N C A L R T	- สภาพที่ไม่ไปและทดสอบการทำงาน (มีไฟบัน Bat มากน้อย)		Entrance (ประตูหน้า) N C A L R T		Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button N C A L R T		- ภาระงาน และ สภาพห้องไป		HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์) N C A L R T		Holsway Door N C A L R T		- ภาระงานและความสะอาดเรียกประทุมทุกชั้น N C A L R T		Car/Cab (ห้องลิฟต์) N C A L R T		Car Operating Panel (C.O.P) N C A L R T		- สภาพที่ไม่ไปของห้องชุด Key Switches N C A L R T		Car Lights & Fans N C A L R T		- ภาระงาน สภาพที่ไม่ไปของผลิตและหัดลม N C A L R T		Safety Shoes/Delector/Light Rays N C A L R T		- ภาระงาน และ สภาพที่ไม่ของอุปกรณ์ N C A L R T		Intercom / Emergency Bell and Light N C A L R T		- ภาระงาน และ รายการใช้งาน Bell (มีไฟบันทุก 1 ปี) N C A L R T		Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์) N C A L R T		Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes N C A L R T		- สภาพที่ไม่ไปของ Guide Shoes และ ล้อลิฟต์ที่ไม่ในการเคลื่อนย้าย N C A L R T		Pit Equipment N C A L R T		- ภาระงาน 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	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	Car Top (หลังคาลิฟต์)																																																														
สภาพห้อง (ยกเว้น Gen2 MRL) N C A L R T	Car Sheave (รีลล์) N C A L R T																																																														
- อุณหภูมิภายในเพื่อองค์กร 26°C	- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T																																																														
Machline/Brake	Safety Switch N C A L R T																																																														
- สภาพที่ไม่ไปและภาระงานของเบรก	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T																																																														
Controller N C A L R T	- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T																																																														
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-เหลือง) Volt	Door Zone & LV N C A L R T																																																														
Automatic Rescue Device (หมายเหตุ ARD) N C A L R T	- การทำงาน N C A L R T																																																														
- สภาพที่ไม่ไปและทดสอบการทำงาน (มีไฟบัน Bat มากน้อย)																																																															
Entrance (ประตูหน้า) N C A L R T																																																															
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button N C A L R T																																																															
- ภาระงาน และ สภาพห้องไป																																																															
HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์) N C A L R T																																																															
Holsway Door N C A L R T																																																															
- ภาระงานและความสะอาดเรียกประทุมทุกชั้น N C A L R T																																																															
Car/Cab (ห้องลิฟต์) N C A L R T																																																															
Car Operating Panel (C.O.P) N C A L R T																																																															
- สภาพที่ไม่ไปของห้องชุด Key Switches N C A L R T																																																															
Car Lights & Fans N C A L R T																																																															
- ภาระงาน สภาพที่ไม่ไปของผลิตและหัดลม N C A L R T																																																															
Safety Shoes/Delector/Light Rays N C A L R T																																																															
- ภาระงาน และ สภาพที่ไม่ของอุปกรณ์ N C A L R T																																																															
Intercom / Emergency Bell and Light N C A L R T																																																															
- ภาระงาน และ รายการใช้งาน Bell (มีไฟบันทุก 1 ปี) N C A L R T																																																															
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์) N C A L R T																																																															
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes N C A L R T																																																															
- สภาพที่ไม่ไปของ Guide Shoes และ ล้อลิฟต์ที่ไม่ในการเคลื่อนย้าย N C A L R T																																																															
Pit Equipment N C A L R T																																																															
- ภาระงาน 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																																																															
รายการอุปกรณ์ในรากฐานรับเดือนพฤษภาคม																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Car Top (หลังคาลิฟต์)</td> <td style="padding: 2px;">Car Sheave (รีลล์)</td> </tr> <tr> <td>Car Sheave (รีลล์) N C A L R T</td> <td>- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T</td> <td>Safety Switch N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T</td> <td>- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T</td> </tr> <tr> <td>Door Zone & LV N C A L R T</td> <td>- การทำงาน N C A L R T</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Counter Weight Sheave (รีลล์) N C A L R T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) N C A L R T</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- สภาพหน้าผู้สัมผัสและแรงกดของ Swiches N C A L R T</td> </tr> </table>		Car Top (หลังคาลิฟต์)	Car Sheave (รีลล์)	Car Sheave (รีลล์) N C A L R T	- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T	- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T	Safety Switch N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T	- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T	Door Zone & LV N C A L R T	- การทำงาน N C A L R T			HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์)		Counter Weight Sheave (รีลล์) N C A L R T		- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T		Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) N C A L R T		- สภาพหน้าผู้สัมผัสและแรงกดของ Swiches N C A L R T																																									
Car Top (หลังคาลิฟต์)	Car Sheave (รีลล์)																																																														
Car Sheave (รีลล์) N C A L R T	- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T																																																														
- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T	Safety Switch N C A L R T																																																														
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box N C A L R T	- พัฒนาการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch N C A L R T																																																														
Door Zone & LV N C A L R T	- การทำงาน N C A L R T																																																														
HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์)																																																															
Counter Weight Sheave (รีลล์) N C A L R T																																																															
- สภาพและปริมาณชาติปี N C A L R T																																																															
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) N C A L R T																																																															
- สภาพหน้าผู้สัมผัสและแรงกดของ Swiches 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)																																																															
จะบันทึกที่เก็บไว้ในเชิงรายละเอียดเพิ่มเติม																																																															
การเชื่อมหมาย / ใบสั่งที่ดำเนินการ																																																															

รายการเชิงดุจงานทุกเดือนที่เข้ามาริบาร์	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพห้อง (ยกเว้น Gen2 MRL) N C A L R T	
- อุณหภูมิภายในเพื่อองค์กร 26°C	
Machline/Brake	
- สภาพที่ไม่ไปและภาระงานของเบรก	
Controller N C A L R T	
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟสี-เหลือง) Volt	
Automatic Rescue Device (หมายเหตุ ARD) N C A L R T	
- สภาพที่ไม่ไปและทดสอบการทำงาน (มีไฟบัน Bat มากน้อย)	
Entrance (ประตูหน้า) N C A L R T	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button N C A L R T	
- ภาระงาน และ สภาพห้องไป	
HoistWay (ลิฟต์ลิฟต์) N C A L R T	
Holsway Door N C A L R T	
- ภาระงานและความสะอาดเรียกประทุมทุกชั้น N C A L R T	
Car/Cab (ห้องลิฟต์) N C A L R T	
Car Operating Panel (C.O.P) N C A L R T	
- สภาพที่ไม่ไปของห้องชุด Key Switches N C A L R T	
Car Lights & Fans N C A L R T	
- ภาระงาน สภาพที่ไม่ไปของผลิตและหัดลม N C A L R T	
Safety Shoes/Delector/Light Rays N C A L R T	
- ภาระงาน และ สภาพที่ไม่ของอุปกรณ์ N C A L R T	
Intercom / Emergency Bell and Light N C A L R T	
- ภาระงาน และ รายการใช้งาน Bell (มีไฟบันทุก 1 ปี) N C A L R T	
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์) N C A L R T	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes N C A L R T	
- สภาพที่ไม่ไปของ Guide Shoes และ ล้อลิฟต์ที่ไม่ในการเคลื่อนย้าย N C A L R T	
Pit Equipment N C A L R T	
- ภาระงาน 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	

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า
 ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "Sigma" ดูใจมาก ดูใจ ไม่ดูใจ ไม่ดูใจมาก ไม่ดูใจมากที่สุด

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ตรวจสอบ..... หมายเหตุ.....

ตรวจสอบ..... ว/ด/ป.....

(เพื่อทดสอบโดยมีเจ้าหน้าที่เข้ารับทราบทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... บ. สัญญา Route. B หมายเหตุสัญญา หมายเหตุเครื่อง วัน LVP

สปดาห์ที่..... ว/ด/ป. 13/9/63 เวลาเข้า..... 13.00 เวลาออก..... 14.00 หัวในงำน..... หัวในงำนเดินทาง.....

ใบเวลาและรายการการนำสุ่งรักษาดูแลต่ออนพุกุภาก

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)			
มั่นคง	<input checked="" type="checkbox"/> ตกโน่น <input checked="" type="checkbox"/> ตกเคลือด/เครียด	<input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อก/ก้าสังกล <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> หลังคาลิฟต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปลอกไฟ
ประดิษฐ์ FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input type="checkbox"/> การนำออกห้องค้า <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> ลังกา <input checked="" type="checkbox"/> ลังกาลิฟต์/มาตรฐาน <input checked="" type="checkbox"/> ลังกาที่ถูก <input type="checkbox"/> การเข้าออกกับเมล็ด
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องค้า <input type="checkbox"/> ตั้งการดึงลงกัน Sheave <input type="checkbox"/> ใส่หน่วงให้รับ <input type="checkbox"/> แต่งกายหัดถุน	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกับมือ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแคงคอกหัว <input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> ลังกา <input type="checkbox"/> ลังกาลิฟต์/มาตรฐาน <input type="checkbox"/> ลังกาที่ถูก <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ไม่ดึงกือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลังเกียงหรือห้างน้ำรีเวตที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> ไม่ดึงกือกันแมด <input type="checkbox"/> ลังกา <input type="checkbox"/> ลังกาลิฟต์/มาตรฐาน <input type="checkbox"/> ลังกาที่ถูก

รายการอิบดุงทุกเดือนที่เข้าบันทึก	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
ตัวหัวท่อไป (ยานรุ่น Gen2 MRL) 36	N C A L R T
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	
Machline/Brake	N C A L R T
- สภาพท่อไปและการทำงานของเบรก	
Controller 997	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟต์-ไฟต์) Volt	
Automatic Rescue Device (เดาห์ที่ ARD)	N C A L R T
- สภาพหัวท่อไปเบรกดูดชนการทำงาน (เป็นบันทึกทุกปี)	
Entrance (ห้องพักรถ)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	N C A L R T
- กรณีงาน และ สภาพหัวท่อไป	
HolstWay (ห้องลิฟต์)	
Holstway Door	N C A L R T
- กรณีงานและความสะอาดแห้งประดู่หูน้ำ	
Car Cab (ห้องลิฟต์)	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพหัวท่อไปของอุปกรณ์ เช่น รุ่นกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- กรณีงาน สภาพหัวท่อไปของหลอดและหัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays	
- กรณีงาน และ สภาพหัวท่อไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- กรณีงาน และ รายการใช้งาน Bell (เมืองนอก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	N C A L R T
- สภาพหัวท่อไปของ Gulde Shoes และ ระยะที่ลิฟต์สามารถเดินทาง	
PIL (มอเตอร์)	
PIL Equipment	N C A L R T
- ความสะอาด	
- ระยะ Counterweight run by (mm.) 450	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (mm.) 480	N C A L R T

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านผู้ดูแลป้ายในการบริการของ "Sigma"

พอดีมากที่สุด

พอดีมาก

พอดี

ไม่พอใจ

ไม่พอใจมาก

ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง หมายเหตุ.....

ตราเจริญดอย ว/ด/ป.

(เพื่อแสดงประวัติการทำงานโปรดตรวจสอบตราเซ็นเอกสารที่แนบมาด้วย)

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อตัวอย่าง..... Condo T7 Route. B หมายเหตุสัญญา..... ไม่มี หมายเหตุเครื่อง..... C2 วัน LVF

วันที่..... ๑๓/๕/๖๓ เวลาเข้า..... ๙:๖๐ เวลาออก..... ๑๕:๒๐ ช่วงในทำงาน..... ช่วงในเดินทาง.....

ใบตรวจสอบรายการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์รายการบำรุงรักษา (JHA QUICK CARD)

ยานยนต์ ยกโนร์ม ไฟฟ้าชุด/กำลังกล ห้องเครื่อง หลังคาลิฟต์ ป้องกันไฟฟ้า
 นำเดลล์/เครียด สายเคเบิล ตอกจากที่สูง

ประกายตื้น FPA การป้องกันการตก การเข้าออกห้องคาก การใช้สายแบบ การเข้าออกก้านมือ ล้อแม่เหล็ก ตั้งการดึงหัน Sheave ตั้งแรงดึงหัน ตั้งเส้าสำหรับ Wielght/Car เท้าและสว่าง

การควบคุม การเข้าออกห้องคาก การใช้สายแบบ การเข้าออกก้านมือ ล้อแม่เหล็ก ตั้งการดึงหัน Sheave ตั้งแรงดึงหัน ตั้งเส้าสำหรับ Wielght/Car เท้าและสว่าง

ห้องเครื่อง

ยกโนร์ม/ไฟฟ้าชุด/กำลังกล ห้องเครื่อง

การเข้าออกห้องคาก ล้อแม่เหล็ก ตอกจากที่สูง

การเข้าออกห้องคาก ล้อแม่เหล็ก ตอกจากที่สูง การควบคุมไฟฟ้า

หลังคาลิฟต์

ไฟฟ้าชุด/กำลังกล ห้องเครื่อง

ล้อแม่เหล็ก ตอกจากที่สูง ตั้งการดึงหัน Sheave ตั้งแรงดึงหัน ตั้งเส้าสำหรับ Wielght/Car เท้าและสว่าง

ป้องกันไฟฟ้า

ตอกจากที่สูง ตั้งการดึงหัน Sheave ตั้งแรงดึงหัน ตั้งเส้าสำหรับ Wielght/Car เท้าและสว่าง

รายการเช็คจุดตรวจที่เกิดขึ้นที่เข้าบันทึก

Machine Room (ห้องเครื่อง)	
พาร์ทหัวบีบ (ยกโนร์ม Gen2 MRL)	<input checked="" type="checkbox"/>
- ลูกบุบภายในห้องเครื่อง ของศูนย์ C
Machineline/Brake	
- สภาพหัวบีบและการทำงานของเบรก	
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟฟ้า-ไฟฟ้า) Volt	39.9
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพหัวบีบไปและทดสอบการทำงาน (ยกโนร์ม Bas ทุกปี)	
Entrance (ห้องพัก)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- การทำงาน และ สภาพหัวบีบ	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงานและความต้องการประคุณหน้าบัน	N C A L R T
Car Cab (ห้องคนขับ)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพหัวบีบป้องกันบุกรุก เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพหัวบีบไปของหลอดและเพลคอก	N C A L R T
Safety Shoes/Deflector/Light Rays	
- การทำงาน และ สภาพหัวบีบไปของถุงลม	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และ อาจกาวไฟเงา Bell (ยกโนร์มทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพหัวบีบไปของ Guide Shoes และ ระดับที่มั่นคงในการเดินทาง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	36.0
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)	
- ระยะ Governor run by (..... mm.)	

รายการเช็คจุดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม

Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและเชิงมุมของ	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	
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ลิฟต์)	
- สภาพและเชิงมุมของ	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)	
- สภาพหน้าผู้ใช้และแรงกดของ 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)	
หมายเหตุที่แท้จริงในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม		
การเชื่อมใหม่ / ในช่องที่ต้องการ		

รายการลิฟต์การแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
บันไดเลื่อน บันไดเลื่อน บันไดเลื่อน

สรุปความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านผู้สืบทอดภาระในการบริการของ "Sigma"

พอดีมากที่สุด

พอดีมาก

พอดี

ไม่พอจัด

ไม่พอใจมาก

ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ชื่อช่าง..... หมายเหตุ.....

ตราเจ้าของโดย..... ว/ดท.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดทราบว่าเจ้าของตราเจ้าของโดยเดียวที่รับทราบทุกครั้ง)

SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสถานที่..... บ้าน ชั้น T7 ถนน..... Route B หมายเหตุสัญญา..... IAM006 หมายเหตุเครื่อง.... DI รุ่น..... LVP

สปันเดอร์..... ว/ด/ป..... 3/5/63 เวลาเข้า..... B-00 เวลาออก..... B-00 ผู้ในห้องทำงาน..... ผู้ไม่ในห้องทำงาน.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

การวิเคราะห์รายการก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)		M	ห้องเครื่อง	R	= หลังคาลิฟต์	P	= ปลั๊ฟต์
อันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> ยกหิน <input checked="" type="checkbox"/> ปลดเหล็ง/เครียด	<input type="checkbox"/> MITP ไฟฟ้าช่อง/กำลังกล	<input type="checkbox"/> MITP ยกกระแทก/นาดเพือา	<input type="checkbox"/> MITP ลิฟต์ดีล/แซด			
		<input type="checkbox"/> MITP สูบเที่ย	<input type="checkbox"/> MITP ออกจากที่สูง	<input type="checkbox"/> MITP ลีฟท์			
ภัยเง็น FPA	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมก้าลังกล	<input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องลิฟต์ <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกับแม่ป้อ <input type="checkbox"/> ลิฟท์	<input type="checkbox"/> การควบคุมใหญ่ไฟ			
ภาระคนดูม	<input checked="" type="checkbox"/> การเจ้าออกห้องลิฟต์ <input type="checkbox"/> ลังการดึงกัน Sheave <input type="checkbox"/> ใส่หนากลรับ <input type="checkbox"/> แต่งกายชุดกุญ	<input type="checkbox"/> การเจ้าออกกันแม่ป้อ [*] <input type="checkbox"/> ลังแม่ป้อ Weight/Car <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> สอดแนวไฟก่อนปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> ใช้ถุงรีลกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลักเรืองหรือหางานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวนแวงไวรับภัย	<input type="checkbox"/> ใช่กุปริดได้ก้าด <input type="checkbox"/> ภาระปิดคุณป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใช่ถุงรีลกันมาด <input type="checkbox"/> อืนๆ			

รายการเดี่ยวจานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
ทำงานหัวไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง ของดี C	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพหัวไปและภาระงานของเมดค	N C A L R T
Controller 999	
- แรงดันไฟฟ้า (ไฟต์-ไฟต์) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่ ARD)	
- สภาพหัวไปเดียวกับภาระงาน (มีลีบัน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ห้องลิฟต์)	
Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button	
- ภาระงาน และ สภาพหัวไป	N C A L R T
HoistWay (ห้องลิฟต์)	
HoistWay Door	
- ภาระงานและภาระงานเดียวกันทุกปี	N C A L R T
Car/Cab (ห้องลิฟต์)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- ภาระหัวไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- ภาระงาน สภาพหัวไปของหลอดและฟัดลม	N C A L R T
Safety Shoes/Detector/Light Rays	
- ภาระงาน และ สภาพหัวไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- ภาระงาน และ ภาระหัวใจงาน Bell (เฉลี่ยนๆ ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- ภาระหัวใจของ Guide Shoes และ ระยะหัวใจที่ไม่เกินเส้นทาง	N C A L R T
Pit (ห้องลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ภาระงาน	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by (..... mm.) 600	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (..... mm.) 250	N C A L R T

รายการเดี่ยวจานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ห้อง)	
- สภาพและใช้งานตามนี้	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	
- ภาระทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ห้องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ห้อง)	
- สภาพและใช้งานตามนี้	N C A L R T
Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS,...)	
- สภาพหัวสำหรับและตรวจสอบของ 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)	
หมายเหตุที่เก็บไว้ในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม		
การเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ		

รายการเดี่ยวจานทุกเดือนที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

✓ ห้องลิฟต์ ห้องดูแล ห้องแม่ป้อ ห้องห้องน้ำ

✓ ห้องลิฟต์ ห้องดูแล ห้องแม่ป้อ ห้องห้องน้ำ

✓ ห้องลิฟต์ ห้องดูแล ห้องแม่ป้อ ห้องห้องน้ำ

Cable Black 3 ห้องห้องน้ำ

Cable Black 3 ห้องห้องน้ำ

ห้องห้องน้ำ ห้องห้องน้ำ ห้องห้องน้ำ

สำหรับความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านผู้ดูแลอย่างใจในบริการของ "Sigma"

พอยใจมากที่สุด

พอยใจมาก

พอยใจ

ไม่พอยใจ

ไม่พอยใจมาก

ไม่พอยใจมากที่สุด

ชื่อช่าง..... นาย.....

ชื่อช่าง..... นาย.....

ตราเจริญโดย..... ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลงตัว

ว/ด/ป

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบรายการภาระงานที่รับทราบทุกครั้ง)

วันที่...31..../....05..../....63....

Check List Fire Alarm Systems Popular Condo อาคารT7.....

Fire Alarm Systems (ระบบเตือนภัยไฟไหม้)							
ลำดับ	รายละเอียด	สถานะ		สถานะ		หมายเหตุ	
		การใช้งาน	ของอุปกรณ์	การใช้งาน	ของอุปกรณ์		
1	ผู้ควบคุมระบบ Fire Alarm	1	1				
2	ผู้กราฟฟิก (Graphic Annunciator)	1	1				
3	สวิตซ์ชุดเดี่ยงกึ่งจุด รีปีก (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	0	1	1	1	0
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			
ทางออกด้านไฟ				ทางออกด้านไฟ			
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	0	1	1	1	0
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			
ทางออกด้านไฟ				ทางออกด้านไฟ			
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	ห้องน้ำแปลง	1	
2	ห้องน้ำม้า	1	

CODE
1=ปกติ
0=ไม่มี/ถูกห้าม
-1=ชำรุด

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

(Technician)

(Supervisor)

(Building Manager)

(Senior Supervisor)

(Group Manager)

วันที่....31..../....05..../..63..

วันที่....31..../....05..../..63..

วันที่....31..../....05..../..63..

Check List Fire Engine Systems Popular Condo อาคาร.....T7....

Fire Engine Systems (ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง)					
ลำดับ	รายการเช็ค Check List	สถานะ/การใช้งาน	สถานะ	หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ชำรุด	ของอุปกรณ์
1	ระบบคอมปิวเตอร์				
1.1	START เครื่องยนต์ Auto			-1	
1.2	START เครื่องยนต์ Manual			-1	
1.3	START เครื่องยนต์ Manual ที่เครื่องยนต์ Run 15 Minute	1			
1.4	Jockey pump Auto	1			
2	เครื่องยนต์ Fire pump				
2.1	ระบบปั๊มน้ำเพลิง30..... ลิตร	1			
2.2	เกียร์ลดแรง (ปั๊มน้ำ)	1			
2.3	แรงดันแมสต์อัลตร้า24.....V.	1			
2.4	ชุดระบบปั๊มน้ำเพลิงของเครื่องยนต์ Fire pump	1			
3	ระบบ Pump				
3.1	ชุดถังน้ำเพลิง	1			
3.2	แรงดันน้ำภายในท่อ0..... PSI	1			
3.3	ความเร็วของแมสต์อัลตร้า	1			
3.4	ตรวจสอบชุดปั๊มน้ำเพลิงของเครื่องยนต์ Air Vent	0			
4	ระบบห้องสั่งนำ Fire pump				
4.1	หัว瓜嘴 8"	1			
4.2	หัว瓜嘴 6"	1			
4.3	เกลียว瓜嘴 6"	1			
4.4	ระบบห้อง Line 1 เกส A			-1	
-	ห้องได้ดีน			-1	
-	ห้องแมวตี้	1			
4.5	ระบบห้อง Line 2 เกส B			-1	
-	ห้องได้ดีน			-1	
-	ห้องแมวตี้	1			
4.6	ระบบห้อง Line 3 เกส C			-1	
-	ห้องได้ดีน			-1	
-	ห้องแมวตี้	1			
4.7	ระบบห้อง Line 4 เกส D			-1	
-	ห้องได้ดีน			-1	
-	ห้องแมวตี้	1			

Remark

.....

CODE
1 = ปกติ
0 = ไม่ปกติ
-1 = ชำรุด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(Technician)

(Supervisor)

(Building Manager)

(Senior Supervisor)

(Group Manager)

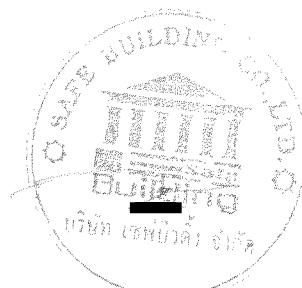
วันที่....31..../....05..../....63..

วันที่....31..../....05..../....63..

วันที่....31..../....05..../....63..

วันที่....31..../....05..../....63..

วันที่....31..../....05..../....63..





STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

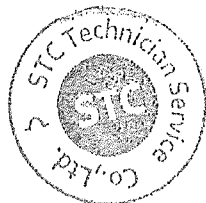
12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดปีบงปูลำคอน โควมเนียมอาคารครุเมืองทอง 7

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาชุด MDB, ชุดจุดควบคุมบัสตักของทาง นิติบุคคลอาคารชุดปีบงปูลำคอน โควมเนียมอาคารครุเมืองทอง 7 ดังรายละเอียดที่แน่นหนาดังนี้
ขณะนี้ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 24 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
ซึ่งขอจัดสร้างรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(คราวลี พิธิจักษ์)

[Redacted]

Preventive maintenance report 2019





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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์คิวบ์เบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

24/12/2019

Customer :	บริษัท คุณภาพดี จำกัด	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	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body&Seal)	✓					
		หน้าตั้งผู้ตัว (Main Contact)	✓					
		รางดับดาร์ค (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	วัดค่าความต้านทานตามความ 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	วัดค่าความต้านทานหน้าตั้งผู้ตัว Contact Resistance Test	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R		S	T		R < 100 Micro-Ohm	
		94	μΩ	119	μΩ	164	μΩ	
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)					Result :			
สามารถใช้งานได้					<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected	
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by					
Signature :								
Name :	Pachara P.	Sarawut P.						
Date :	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019					



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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

24/12/2019

Customer :	นิติบุคคลสาธารณะบล็อก ๗๖ ตึกบล็อก ๗๖ ชั้น ๗ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๒๕๐	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.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.	
1 ตรวจสอบทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓		
	หัวตัวต่อ (Main Contact)	✓		
	ร่างดับอาร์ค (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 วัดค่าความต้านทานดูด Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)			
	R - S	R - T	S - T	R - Gr
	>1000	>1000	>1000	>1000
5 วัดค่าความต้านทานหัวตัวต่อ Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)			
	R	S	T	
	143 $\mu\Omega$	158 $\mu\Omega$	210 $\mu\Omega$	R < 100 Micro-Ohm
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				<u>Result :</u>
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed Acceptable Defected
Responsibility	Tested by		Checked by	Approved by
Signature :	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
Name :	Pachara P.		Sarawut P.	OWA 1153
Date :	24/12/2019		24/12/2019	24/12/2019



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

รายละเอียดเกี่ยวกับเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date 24/12/2019

Customer :	บริษัท ดิจิบลูดิจิตอลจำกัด อาคาร T7	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	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรปฏิบัติ Under Std.					
1	ตรวจสอบทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หัวตัวต่อ (Main Contact)	✓					
		รางดับเบิล (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 5Ω				
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	วัดค่าความต้านทานหน้าผิวต่อตัว	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R		S		T		R < 100 Micro-Ohm
		101	μΩ	136	μΩ	184	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.		O.WA 1132			
Date :	24/12/2019		24/12/2019		24/12/2019			



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
 12 ช.01 กาญจนบุรี 55 แขวงคลอง 4 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

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์คิวบ์เบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

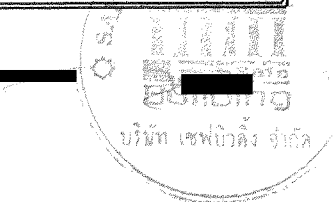
24/12/2019

Customer :	นิคิบุคคลอคาเดรชุดป้องกันล่าค้อนโดยไม่ใช้แม่เหล็ก อาคาร T7	Pancil No :	MDB 2
MNF :	GOLDSTAR	Device No :	BUSDUCT-2
Model / Type :	-	Rated Voltage (Vn) :	230 V
Serial no :	-	Rated Current (In) :	2500 A

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบภายนอก Visual Inspection	สภาพภายนอก (Body & Seal)	✓					
		หน้าตัวตั้ง (Main Contact)	✓					
		รางดับยาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทำงาน Function Test	Mechanical Operate Test	✓					
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test	-					
		Shunt Trip Coil Test	-					
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test	✓					
3	ผลการวัดค่า GROUND	Grounding measured	✓	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5Ω				
4	วัดค่าความต้านทานดูดนำ 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	วัดค่าความต้านทานแท่นตัวตั้ง Contact Resistance Test at 100 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R	S	T		R < 100 Micro-Ohm		
		103 $\mu\Omega$	82 $\mu\Omega$	69 $\mu\Omega$				
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				Result :				
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected		
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by					
Signature :								
Name :	Pachara P.	Sarawut P.						
Date :	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019					





STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

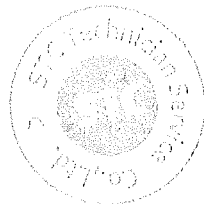
12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดปีอ่อนปูล่าก้อน โดยมิเนี่ยนอาคารครุนภีร์อ่องทอง 7

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเช็คและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ของทาง
นิติบุคคลอาคารชุดปีอ่อนปูล่าก้อน โดยมิเนี่ยนอาคารครุนภีร์อ่องทอง 7 ดังรายละเอียดที่ได้แนบมาด้านหน้านี้นั้น ขณะนี้
ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 24 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา
จึงขอจดสรุปรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแบบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(ตราสุลต่านพิธีจักษร)

[Redacted]



Preventive maintenance report 2019



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิยานเชอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
12 ช.01 ถนนจันทร์บุรี 55 แขวงคลองตันเหนือ 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

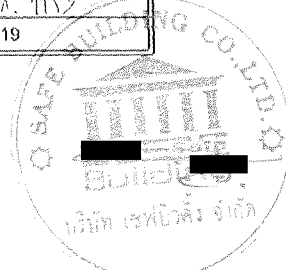
24/12/2019

Customer	ผู้ผลิตและนำเข้าไทยไม่ได้ผลิตเอง อาทิ T 7	PANELNO	TR-1
MNF	เอกรัตน์	Type	ONAN
Year	12/1/94	Rated kVA	1600
Serial no	373200031	Vector group	Dyn 11
Service Tap	1	Total wt.	4530
		Amb.Temp	- Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

No	รายการตรวจสอบ / Inspection Items		มาตรฐาน / standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ		
				ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (Oil level)		เที่ยวน้ำระดับเดิมก่อน	✓				
2	ขั้วต่อสาย Terminal connectors	แรงสูง (HV. Connectors) แรงต่ำ (LV. Connectors) ขั้วต่อกาวาโน (Ground terminal)	รัดแน่น , สะอาด รัดแน่น , สะอาด รัดแน่น , สะอาด	✓ ✓ ✓				
3	ปลอกไฟลาม	แรงสูง (HV. Bushings) แรงต่ำ (LV. Bushings)	ผิวเป็นเงินเรือง	✓				
	Bushings		ผิวเป็นเงินเรือง	✓				
4	สภาพของประทีกเกิดตามส่วนต่างๆ	All gaskers	ไม่ร้าวซึม	✓				
5	การรั่วซึมของหม้อแปลง	Any leakage	ไม่มีการรั่วซึม	✓				
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)		ถังไม่แตกหัก	-				
7	อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices	เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) บุช홀ซิริล (Buchholz relay) ท่อระบายน้ำ (Press relief vent) การเดินสายของจาร์เจ็ท (over load protection) ระยะแบนเฉือนฟ้า (Arcing gaps)	อุณหภูมิต้องการตั้ง ไม่มีไฟ放ของอากาศ แผ่นไดอะแฟรมปกติ แรงต่ำ / แรงสูง เชิงเรือง	✓ ✓ ✓ -				
8	ผลการวัดค่า GROUND	Ground transformer Lightning Arrestor	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	✓ -		0.20 Ω		
9	Dielectric strength of oil	วัสดุต้านทานไฟฟ้า กำลังทดสอบไฟฟ้า ผลการทดสอบ	> 30 KV/2.5 mm. 1 47.7	2 51.3	3 42.0	4 54.2	5 54.5	ค่าเฉลี่ย (average) 50.0
10	Polarization Index	Test Condition	Test VDC	Test 1 min	Mega - Ohm	หมายเหตุ		
	HV to LV	5000	2.55	G.Ohm.	Passed			
	HV to Gnd	5000	2.97	G.Ohm.	Passed			
	L.V to Gnd	2500	2.11	G.Ohm.	Passed			
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)				Result :				
สามารถใช้งานได้				<input checked="" type="checkbox"/> Passed	Acceptable	Defected		
Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by					
Signature :								
Name :	Pachara P.	Sarawut P.						
Date :	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019					





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO., LTD
 12 ช.01 ถนนจุฬาภรณ์ 55 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

รายละเอียดเกี่ยวกับหัวแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่/ Date

24/12/2019

Customer	ผู้ผลิตและติดตั้งในประเทศไทย ชื่อ บริษัท จำกัด	PANEL	TR-2
MNF	สถานที่	Type	ONAN Oil qty : 1090 litre
Year	12/11/94	Rated kVA	1600
Serial no	373200028	Vector group	Dyn 11
Service Tap	1	Total wt.	4530
		Amb.Temp	Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

No	รายการตรวจสอบ / Inspection items		มาตรฐาน / standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหัว (Oil level)		เหนือระดับเล็กน้อย	✓		
2	ขั้วต่อสาย Terminal connectors	ขั้วต่อสาย (HV. Connectors) ขั้วต่อ (LV. Connectors) ขั้วต่อกราวน์ (Ground terminal)	รัดแน่น , สะอาด รัดแน่น , สะอาด รัดแน่น , สะอาด	✓ ✓ ✓		
3	ปลอกไฟลาม Bushings	ปลอกไฟลาม (HV. Bushings) ปลอกไฟลาม (LV. Bushings)	ผิวนิ่มนวลเรียบ ผิวนิ่มนวลเรียบ	✓ ✓		
4	สภาพของประแจเก็บความร้อนต่างๆ (All gaskets)		ไม่ร้าวซึม	✓		
5	การรั่วซึมของน้ำมันแปลง (Any leakage)		ไม่มีร่องน้ำรั่ว	✓		
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)		ถังน้ำเงินแห้ง	-		
7	อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices	เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) บุชอลิจิล (Buchholz relay) ก่อระเบิด (Press relief vent) การเดินสายตรวจป้องกัน (over load protection) ระยะไฟฟ้าเฉียบ (Arcing gaps)	มีความถูกต้องในการวัด ไม่มีไฟฟ้าออก แผ่นไดอะแฟร์เมปองค์ดี แรงต้าน / แรงต้าน เชิงตึงตัว	✓ ✓ ✓ - -		
8	ผลการวัดค่า GROUND	Ground transformer Lightning Arrestor	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω	✓ -		0.30 Ω
9	Dielectric strength of oil	รัศมีความแรงไฟฟ้า การทดสอบไฟฟ้าผ่านตัวต้านทาน ผลการทดสอบ	> 30 KV/2.5 mm. 1 2 3 4 5 ค่าเฉลี่ย (average)			
10	Polarization Index	Test Condition	Test VDC	Mega - Ohm 1 min		หมายเหตุ
		HV to LV	5000	2.97 G.Ohm.	Passed	
		HV to Gnd	5000	3.16 G.Ohm.	Passed	
		LV to Gnd	2500	2.54 G.Ohm.	Passed	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Result :

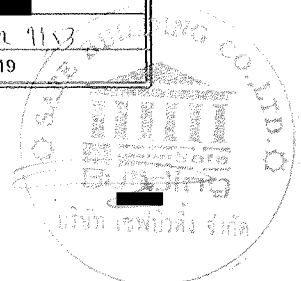
สามารถดำเนินการ

 Passed

Acceptable

Defected

Responsibility	Tested by	Checked by	Approved by
Singature :	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Name :	Pachara P.	Sarawut P.	[Signature]
Date :	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD
 12 ช.01 ถนนนก贬 55 แขวงคลองตันเหนือ 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

รายละเอียดเกี่ยวกับหน้าแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

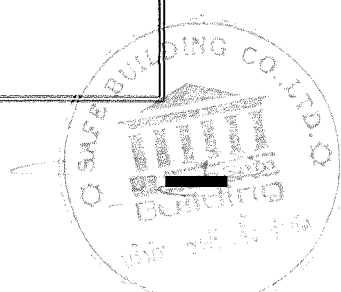
วันที่/ Date

20/12/2010

Customer :	บล็อกผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด ชั้น T 7	PANELNO :	TR-1, TR-2	
MNF :	เอกชัย	Type :	ONAN	Oil qty : 1090 litre
Year :	1994	Rated kVA :	1600	High side : 24000 Volt High current : 38.49 Amp
Serial no :	-	Vector group :	Dyn 11	Low side : 416/240 Volt Low current : 2220.58 Amp
Service Tap :	1	Total wt. :	4530	Amb.Temp : Standard Temp :

การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :



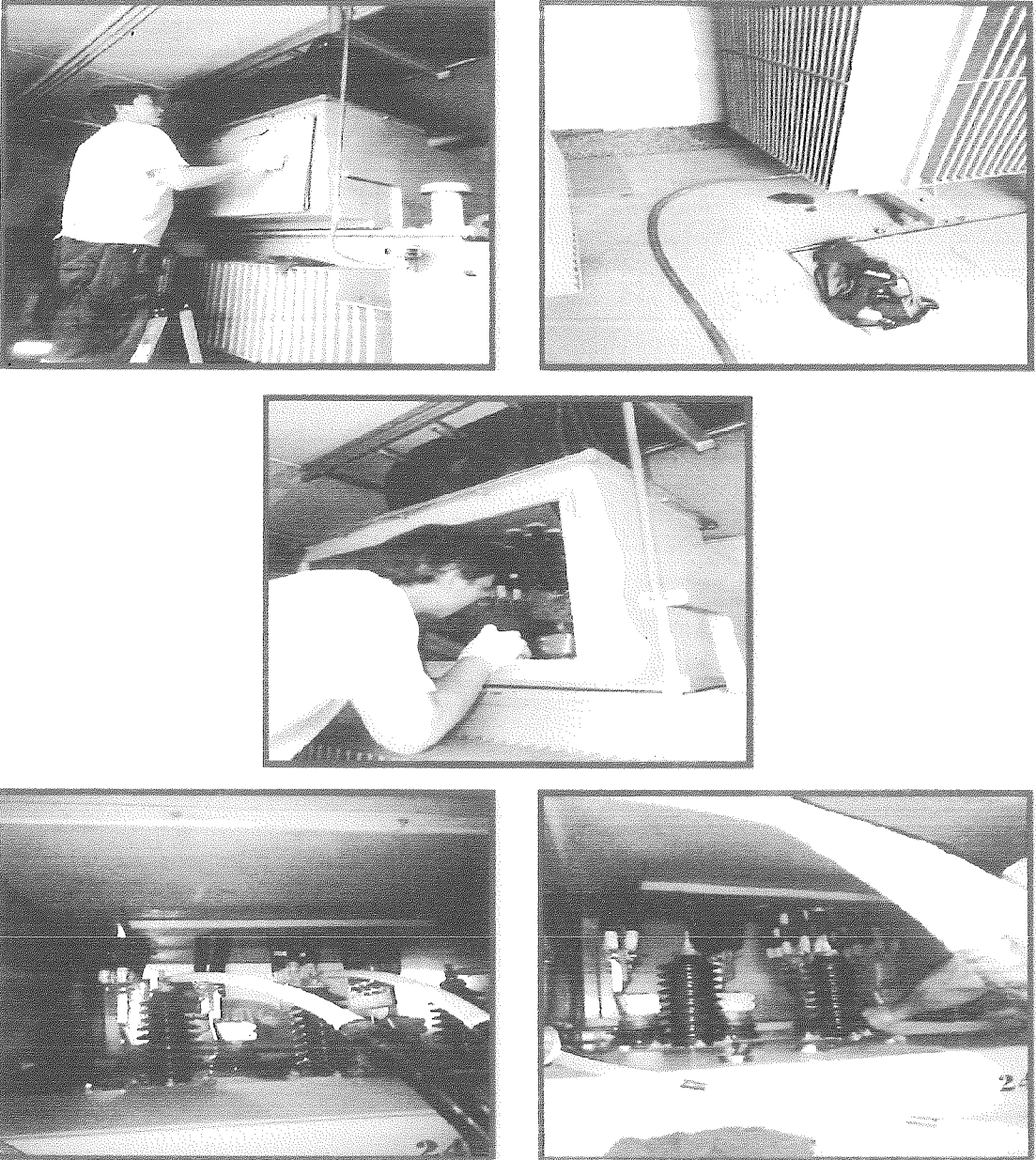


บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 หมู่ 1 ถนนนภัทร 55 แขวงดอนเมือง เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่ / Date : 24/12/2019

Customer	Location
บริษัท ก่อสร้างและอุปกรณ์ไฟฟ้า จำกัด สาขา T 7	Electrical Room



ผู้ตรวจสอบ : ๖๗๘๙๘
6/21/09

[Signature]

Preventive maintenance report 2019

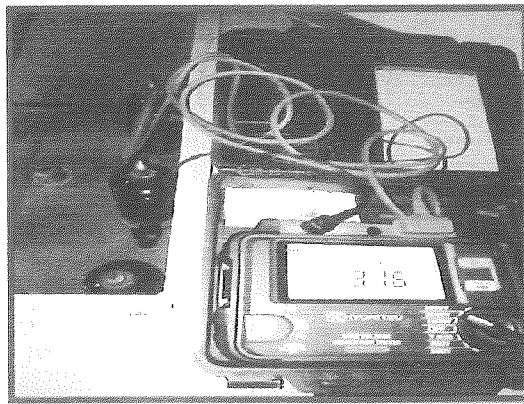




บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ช.01 ถนนเจษฎา 55 แขวงดอนไ比我ชช์ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date 24/12/2019

Customer :	บริษัทกลาภารกุลปืนยิงกระบอกไม้ไผ่ จำกัด รายการ T 7	Location :	Electrical Room
			
			
			

Preventive maintenance report 2019





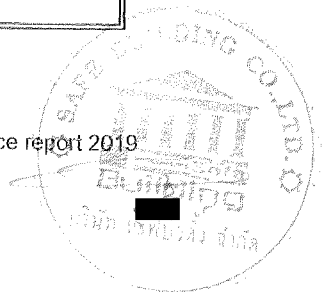
บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD
12 ช.01 ถนนนาดีนุช 55 แขวงคลองเตย เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date 24/12/2019

Customer :	พิมพ์บุญศักดิ์ฯ จำกัด	Location :	Electrical Room

Preventive maintenance report 2019





ที่ นบ ๕๗๒๐๑ / ๔๗๗

เทศบาลนครปากเกร็ด
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ป้อปปุ่ล่าคอนโดยมเนียม อาคาร
ครุเมืองทอง ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒ ตั้งอยู่ที่ ๔๗/๔๖๗-๔๖๘ อาคารอุตสาหกรรมนิวเจนีว่า ชั้น ๙
หมู่ ๓ ถนนป้อปปุ่ล่า ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยเพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ
บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคน
ฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกราย
ที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกฯ
 เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากเทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในอนุญาตเลขที่ คพ.- ร ๐๑๑
ดังนี้

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายบุญชวน ภูกิจเงิน | ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ
สำเร็จหลักสูตรครุภึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน |
| ๒. นายจักรพงษ์ แผลดชัยภูมิ | ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จหลัก สูตรพนักงาน
ดับเพลิงขั้นก้าวหน้า วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย วิทยาเขตปราจีนบุรี |
| ๓. นายระพิน ข้างม่วง | ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จ หลักสูตรพนักงาน
ดับเพลิง วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วิทยาเขตปราจีนบุรี |

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกฯ มีความรู้ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์
วิธีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

[Redacted]
นายบุญชวน [ชื่อภาษาไทย]
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีว镇กรปากเกร็ด



การกำหนดเป้าหมาย และ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

กำหนดเป้าหมาย

- ผู้พักอาศัยเข้าร่วมศึกษาดูห้องเรียนฯ ของจำนวนผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ณ เวลาที่ส่วนบุคคลสถานการณ์
- ผู้เข้าร่วมศึกษาดูห้องเรียนฯ ทั้งหมด อพยพเข้าช่องบันไดหนีไฟได้ภายในเวลา 3 นาที
- ผู้เข้าร่วมศึกษาดูห้องเรียนฯ ทั้งหมด อพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลได้ภายในเวลา 5 นาที
- ผู้เข้าร่วมศึกษาดูห้องเรียนฯ สามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคารได้อย่างถูกต้อง
- ไม่มีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้นในระหว่างการศึกษาดูห้องเรียนฯ

กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

แผนกบุคคล

- ติดต่อวิทยากร และจัดเตรียมงานประจำเดือน รวมทั้งขออนุมัติโครงการศึกษาดูห้องเรียนฯ ต่อผู้บริหาร
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการสาธิต
- หากมีผู้เข้าร่วมป่วย หรือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ ในขณะที่ศึกษาดูห้องเรียนฯ ทำหน้าที่เป็นหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานกับผู้จัดการแผนกอาคารฯ เพื่อนำส่งแพทย์เพื่อทำการรักษาตามความเหมาะสมต่อไป
- รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการศึกษาดูห้องเรียนฯ

แผนกอาคารป้องกันไฟ

- ปรับปรุงทางเดินบันไดที่จะต้องเข้าช่วยเหลือเป็นอันดับแรกหากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งได้แก่ สถาธีวิศรรทก์, ผู้พิการ, ผู้ป่วยหดหู่ เดียง และ ผู้ที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ทุกประเภท
- ปรับปรุงทางเดินห้องชุดให้เป็นปัจจุบัน โดยระบุจำนวนผู้พักอาศัยในแต่ละห้อง
- สำรวจบันไดและเส้นทางหนีไฟ เพื่อจัดการไม่ให้สิ่งกีดขวาง รวมทั้งให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมใช้งานอย่างเสมอ
- ทบทวนทักษะในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น เช่น ผู้นำการศึกษาดูห้องเรียนฯ
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบหนังสือความสำคัญในการเข้าร่วมการศึกษาดูห้องเรียนฯ
- อนุญาตให้ผู้พักอาศัยเข้าห้องเรียนฯ สำหรับการศึกษาดูห้องเรียนฯ ผู้จัดการอาคารเป็นผู้นำห้องเรียนฯ และผู้จัดการอาคารอื่นๆ เป็นผู้ให้สนับสนุน)
- ควบคุมเวลาในการดำเนินการ ดังนี้
 - อพยพลงจากอาคารไม่เกิน 3 นาที
 - ออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลไม่เกิน 5 นาที
 - ไปยังจุดสาธิตไม่เกิน 10 นาที (หรือ 15 นาที สำหรับอาคารที่มีระยะทางไกลจากจุดสาธิตมาก)
- จัดหน้าที่สำหรับนั่งพัก บริเวณจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ โดยประสานกับแผนกรักษาความปลอดภัยในการขนย้าย
- ประสานงานผู้รับผิดชอบทุกหน่วยงาน ให้จัดสั่งพนักงานเข้าสานบันทึกการดำเนินการให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

งานรักษาความปลอดภัย (ภายใต้ความรับผิดชอบของ ผู้จัดการอาคาร)

- ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ เพื่อไม่ให้มีสิ่งของกีดขวาง

แผนกอาคารป้องกันไฟ

วันที่ 22 เมษายน 2562

หน้า 3 จาก 83

- ข้อเขียนและส่งคืนอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ได้รับการประสานจากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปถ่า
- วางแผนและอำนวยการจราจรจากถนนนอกโครงการ เพื่อให้รถดับเพลิงถึงสถานที่สมมุติว่าเกิดเหตุ โดยสะท้อนและรวดเร็ว
- กำหนดจุดจอดรถดับเพลิง ณ บริเวณใกล้ท่อรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร
- เมิกชุดของผู้ดูแลในบ้าน จากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปถ่า และฝึกการส้วมใส่ชุดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลูกฟากล่า รวมทั้งสร้างความคุ้นเคยกับการใช้อุปกรณ์ประกอบการสาธารณูปโภค

แผนกชื่อมน้ำรุ่ง

- ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์แจ้งเหตุและระจับเหตุเพลิงใหม่ เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ฝึกซ้อมและเตรียมความพร้อมให้กับหน้าที่ที่มีหน้าที่เข้าช่วยเหลือในการสาธารณูปโภค รวมทั้งเข้าสนับสนุนการฝึกซ้อม “ได้แก่ การควบคุมเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง, การอำนวยความสะดวกและประสานงานการต่อสายดับเพลิงกับหอรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกอาคาร, การตัด/ต่อ กระแสไฟฟ้า และ การระบุจุดการใช้ศิริที่ เป็นต้น)

แผนกสูกค้าสัมภัพน์

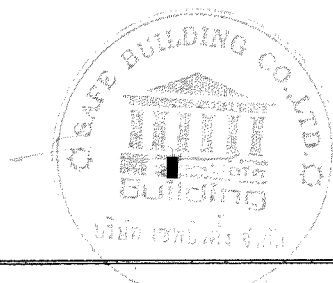
- ก่อหนี้สำหรับค่าน้ำฝึกซ้อมฯ จะต้องเบิกสำารวจและติดตั้งท่อแทน
 - แผนผังเส้นทางหนีไฟที่หน้าต่างทุกชั้นทุกด้าน
 - ตัวอักษรแสดงตำแหน่งของลิฟท์และบันไดหนีไฟ
- จัดหาและประสานงานการติดตั้งเต็นท์สำหรับจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
- จัดเตรียมป้ายจุดรวมพล ป้ายชื่ออาคาร และ ป้ายชื่อชั้น โดยประสานเพื่อขอข้อมูลจากแผนกอาคารปีอปปถ่า
- จัดเตรียมแผ่นพับเก็บกับฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ, คำแนะนำเกี่ยวกับจุดรวมพลของแต่ละอาคาร และเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- ประกาศแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมฯ ในทุกสื่อ ทุกรูปแบบ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยได้รับทราบเพื่อเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- อำนวยความสะดวก และเข้าແนະนำเส้นทางในการอพยพของผู้ที่อยู่อาศัย ร่วมกับทีมผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร ในระหว่างการฝึกซ้อมฯ
- เมื่อถึงสุดการฝึกซ้อมฯ จัดแสดงภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบด้วยผู้ที่อยู่อาศัยในอาคารควรทราบเมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่

แผนกธุรการ

- จัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับผู้ร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับวิทยากรและทีมงานสนับสนุนในการฝึกอบรมฯ
- ทำความสะอาดสถานที่ เมื่อการฝึกซ้อมอพยพฯ เสร็จสิ้น

แผนกบัญชี/การเงิน

- จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการ ตามจำนวนที่จะได้รับการอนุมัติ



กำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี 2562

วันที่	เวลา	รายการ	อุดรรวมเพลทัค	อุดรรวมเพลสำรอง	อุคชาธิการใช้อุปกรณ์
รอบที่ 1 09.30 น. – 10.30 น.	09.30 น. – 10.30 น.	T1	เเกะกลางหน้าอาคาร T3	ดำเนินกฎวง	เgaะกลางหน้าอาคาร T3 อาคารสาขิต; T3
		T2	เgaะกลางหน้าอาคาร T3	ดำเนินกฎวง	
		T3	ดำเนินครรดต้นกฎวง	เgaะกลางหน้าอาคาร T3	
		T7	ดำเนินครรดต้นกฎวง	เgaะกลางหน้าอาคาร T3	
		T11	วงกลมดันไฟหน้าอาคาร T7	ดำเนินกฎวง	
	10.45 น. – 11.45 น.	T4	ทางเท้าทางเข้าถนนภาระจำยอม (ตรงข้าม T4 ริมถนนสายหลัก)	วงกลมหลังอาคาร T8 (ผ่านถนน สายหลัก ตรงข้าม รร. เช่น ฟรังฯ)	ทางเท้าหลังอาคาร T6 (ตรงข้ามประตูทางเข้า T10 ริมถนนสายหลัก) อาคารสาขิต; T6
		T5	วงกลมหลังอาคาร T6 (เชื่อมจุดทึก ขยะ)	วงกลมหลังอาคาร T10 (เชื่อมจุด ทึกขยะ)	
		T6	วงกลมหลังอาคาร T10 (ผ่านตรง ข้ามประตูอาคาร T6)	วงกลมหลังอาคาร T10 (ผ่านตรง ข้ามถนนด้าน T10)	
		T10	วงกลมหลัง T6 (ตรงข้ามประตู อาคาร T10)	เgaะกลางหน้าอาคาร T3	
		T12	วงกลมหน้าอาคาร T11	วงกลมดันไฟอาคาร T7	
รอบที่ 3 13.30 น. – 14.30 น.	13.30 น. – 14.30 น.	C8	วงกลมหลังอาคาร C9	ดำเนินเข้มผ่านถนนสายหลัก	ดำเนินเข้ม (ริมทางเท้า เชื่อมไปทาง T8 ผ่านถนน สายหลัก) อาคารสาขิต; T8
		C9	ดำเนินเข้มผ่านถนนสายหลัก	ที่นี่ที่ว่างช้างร้าว โรงเรียนเซนฟรังฯ ผ่านตรงข้ามลานดำเนินเข้ม	
		T8	ดำเนินเข้มผ่านถนนสายหลัก	ที่นี่ที่ว่างช้างร้าว โรงเรียนเซนฟรังฯ ผ่านตรงข้ามลานดำเนินเข้ม	
		T9	ดำเนินเข้มผ่านถนนสายหลัก	ที่นี่ที่ว่างช้างร้าว โรงเรียนเซนฟรังฯ ผ่านตรงข้ามลานดำเนินเข้ม	
	14.45 น. – 16.00 น.	C1	วงกลมหน้าอาคาร C6	วงกลมหลังอาคาร C6	ทางเท้ามุมอาคาร P2 (ตรงข้ามอาคาร P1 เชื่อม อาคาร C7) อาคารสาขิต; P2
		C2	วงกลมหลังอาคาร C7	วงกลมหน้าอาคาร C7	
		C3	ทางเท้าริมถนน MTT ผ่าน C8	ทางเท้าริมถนน MTT ผ่าน P2	
		C4	วงกลมหน้าอาคาร C8	วงกลมหลังอาคาร C8	
รอบที่ 4 14.45 น. – 16.00 น.	14.45 น. – 16.00 น.	C6	วงกลมหลังอาคาร C7	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	ทางเท้ามุมอาคาร P2 (ตรงข้ามอาคาร P1 เชื่อม อาคาร C7) อาคารสาขิต; P2
		C7	วงกลมหน้าอาคาร P1	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	
		P1	วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน สายหลัก	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ผ่าน อาคาร P2	
		P2	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ผ่าน ถนนสายหลัก	ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ผ่าน อาคาร C3	

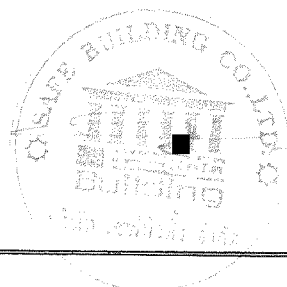
เริ่มต้น 17 มีนาคม 2561

จุดรวมพล (Assembly Area)

หมายถึง จุดนัดพบของผู้ประสบภัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลอดภัย โล่ง ไม่มีหลังคาครอบ เพื่อใช้เป็นที่รองรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และ ผู้ประสบภัย รวมทั้งทรัพย์สินสำคัญมีอเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจุดรวมพลควรอยู่ใกล้ถนน แต่ไม่ควรข้ามถนน หรือ ส่วนที่มีการจราจรอันตราย หากจำเป็นต้องมีการข้ามถนนหรือการจราจรอันตราย จะต้องมีการปิดกั้นการจราจร

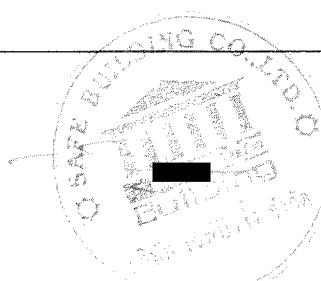
จุดรวมพล ควรมีไม่น้อยกว่า 2 จุด แต่ไม่เกิน 4 จุด โดยให้ประกาศใช้ครั้งละ 1 จุด เท่านั้น และควรมีการติดป้ายให้เห็นเด่นชัด

หมายเหตุ กรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ใช้จุดรวมพลตามที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้นเป็นจุดรวมพลที่ 1 โดยหากผู้อำนวยการ ค้นเพลิง พิจารณาแล้วว่าไม่ปลอดภัย ให้ประกาศใช้จุดรวมพลที่ 2 และ/หรือ จุดสามที่อุปกรณ์ฯ เป็นจุดรวมพลที่ 3 ได้ ตามความเหมาะสม



รายละเอียดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562 กำหนดเงื่อนไข พนักงานประจำอาคารไม่สามารถรับจัดได้

ขั้นตอนที่ 1	เวลา 09.30 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11)
	เวลา 10.45 น.	กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12)
	เวลา 13.30 น.	กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9)
	เวลา 14.45 น.	กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
สถานการณ์สมมุติ	จำนวนพนักงาน ต่อ อาคาร	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร(1) เดินตรวจอาคารพบกลุ่มควันที่บริเวณโถงหน้าลิฟท์ชั้น 5 จึงเข้าตรวจสอบ เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว ไม่สามารถรับจับเหตุได้จึงใช้วิทยุสื่อสารแจ้งให้ศูนย์วิทยุเมืองทองธานีรับทราบ พนักงานศูนย์วิทยุเมืองทองธานี ประสานผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อขออนุมัติการใช้สัญญาณเตือนภัยแจ้งการอพยพ และประสานกลับมาบังพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร เพื่อกดกริ่งสัญญาณ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (1) ใช้เครื่องดับเพลิงขึ้นก่อตั้งที่ในการอุดไฟไว้เพื่อรอทีมดับเพลิงเบื้องต้นเข้าดำเนินการ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (2) เรียกลิฟท์ลงชั้น 1 ล็อกลิฟท์ (เปิดประตูลิฟท์) และเปิดประตูทางออกจากอาคารทุกทางทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุทางวิทยุสื่อสารพร้อมกับศูนย์วิทยุเมืองทองธานี หรือได้รับสัญญาณเตือนภัยดังข้างต้น ผู้จัดการอาคาร ปิดล็อกสำนักงาน โดยจะต้องนำสิ่งเหล่านี้ออกจากสำนักงานอาคารติดตัวไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> แฟ้มทะเบียนผู้พักอาศัย Statement, ใบเสร็จรับเงินประจำวัน และเงินสดที่รับชำระไว้แล้ว กระเบื้องรูประดับภัย 	รปภ. 1 นาย	<ul style="list-style-type: none"> วิทยุสื่อสาร 2 เครื่อง เกมีดับเพลิง 1 ถัง กระเบื้องรูประดับภัย กระเบื้องรูประดับภัย
	รปภ. 1 นาย	
	ผจก. 1 คน	



ห้องนอนที่ 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 เดินเรือว่าด้วยหน้าไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ผู้จัดการอาคาร แนะนำให้ทราบตำแหน่งจุดรวมพลในสถานการณ์ฉุกเฉิน ทุกรายสิ่ง รวมทั้งแจ้งให้ทราบถึงภารกิจที่จะต้องปฏิบัติที่จุดรวมพล ได้แก่ การนับยอดศูนย์หายพ., การตรวจสอบผู้สูญหาย, การแบกผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล, การแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทราบถึงจำนวนผู้อพยพ, ผู้ป่วย, ผู้สูญหาย, ผู้เสียชีวิต, โรงพยาบาลที่นำเสนอผู้ป่วยฯ เป็นต้น ผู้จัดการอาคาร นำผู้พักอาศัยที่อพยพมาที่จุดรวมพลแล้ว "ไปยังจุดสาธิต การใช้อุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งนักหมายไว้" พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และทีมงานซ่อมบำรุงในสถานการณ์ฉุกเฉิน (ทีม Fire Pump) ซึ่งประกอบด้วย ทีมงานไฟฟ้า, ทีมงานลิฟต์, ทีมงานประปา เข้าอาคารที่ประตูหลัก (ช่องจอดรถจักรยานยนต์) พนักงานรักษาความปลอดภัย (1) สนับสนุนทีมดับเพลิงเบื้องต้นและทีม Fire Pump จนกว่าจะระจับเหตุได้ หรือ จนกว่าทีมสนับสนุนจากภายนอก (เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลนครปากเกร็ดฯฯ) จะเข้ารับจับเหตุ พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) แนะนำให้ผู้พักอาศัยที่ติดก้างห้องนอน ออกจากอาคาร รวมทั้งไม่อนุญาตให้มีการกลับเข้าอาคาร หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิง (2) รวมทั้งทีมสนับสนุนจากภายนอก และนำไปยังสถานที่เกิดเหตุ ทีมงานดับเพลิงเบื้องต้น และ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการดับเพลิงจากทีมดับเพลิง (2) และทีมสนับสนุนจากภายนอกอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชีวิตที่ยังตกค้างอยู่ภายในอาคาร รวมถึงทรัพย์สินทุกชนิดให้ปลอดภัยเท่าที่จะสามารถรักษาไว้ได้ 	<p style="text-align: center;">ผจก. 2 คน Support 2 คน</p> <p style="text-align: center;">ทีมดับเพลิง เบื้องต้น, ทีม ดับเพลิง (2) และ ทีม Fire Pump</p>	<ul style="list-style-type: none"> โทรศัพท์ ชุดและอุปกรณ์ป้องกัน สำหรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับทีม Fire Pump

หมายเหตุ

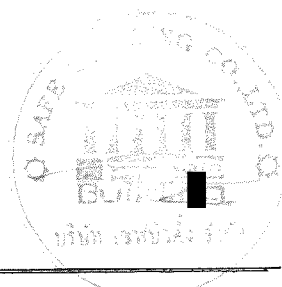
ทีมดับเพลิงเบื้องต้น, ทีม Fire Pump และ ทีมดับเพลิง (2) เข้าอาคารที่เป็นจุดสาธิตเท่านั้น

ทีมดับเพลิง (2) คือ ทีมงานบรรเทาสาธารณภัยจาก IMPACT

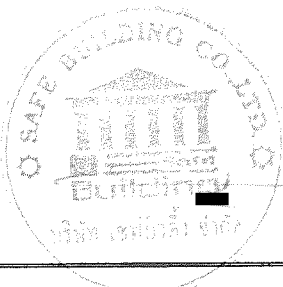
Support คือ ทีมงานสนับสนุนจากสำนักงานใหญ่



ขั้นตอนที่ 3	เวลา 09.45 น. เวลา 11.00 น. เวลา 13.45 น. เวลา 15.00 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11) กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12) กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9) กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
รายละเอียดการดำเนินการ	จำนวนหน้ากากฯ ที่จุดสาธิตฯ	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> ผู้ร่วมฝึกซ้อมฯ ห้องหมวด เดินทางถึงจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ และลงทะเบียนเพื่อเป็นหลักฐานในการเข้าร่วมการฝึกซ้อม วิทยากร ให้ความรู้ภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ รวมทั้งให้คำแนะนำในการแจ้งเหตุ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น ติดตามมาบังจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ เพื่อสาธิตการใช้สายฉีดน้ำภายในอาคาร ทีม Fire Pump ควบคุมการทำงานของ Fire Pump ประสานกับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และ ทีมดับเพลิง (2) ในขณะที่มีการสาธิต พนักงานรักษาความสะอาดให้บริการเครื่องดื่ม ณ จุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ 	<p>CR 1 คน / HR 3 คน / พจก. ห้องหมวด</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 หมายเลขอุปกรณ์ที่จัดเตรียม เอกสารแผ่นทั่วไปเรื่องการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ไฟฉุกเฉิน เก้าอี้ 50 ตัว เต็นท์ใหญ่ 1-2 หลัง รถเข็นถังน้ำเจี๊ยบ น้ำดื่ม อุปกรณ์รับรองอื่นๆ ถุงขยะ อุปกรณ์ทำความสะอาดที่ตามความเหมาะสม



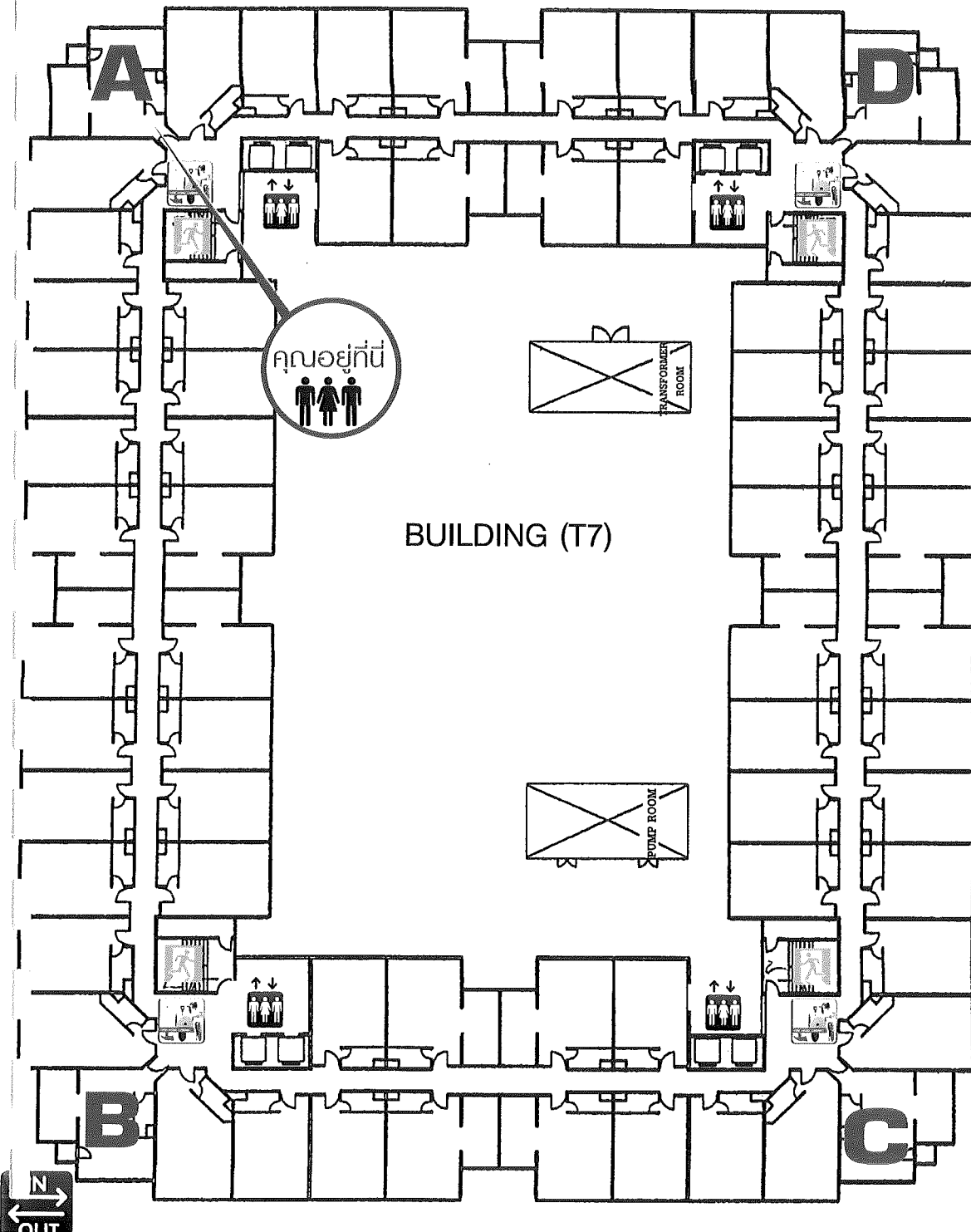
ขั้นตอนที่ 4	เวลา 10.15 น. เวลา 11.30 น. เวลา 14.15 น. เวลา 15.30 น.	กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11) กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12) กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9) กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)
รายละเอียดการดำเนินการ	จำนวนพนักงาน ที่จุดสาธิตฯ	อุปกรณ์
<ul style="list-style-type: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





พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



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

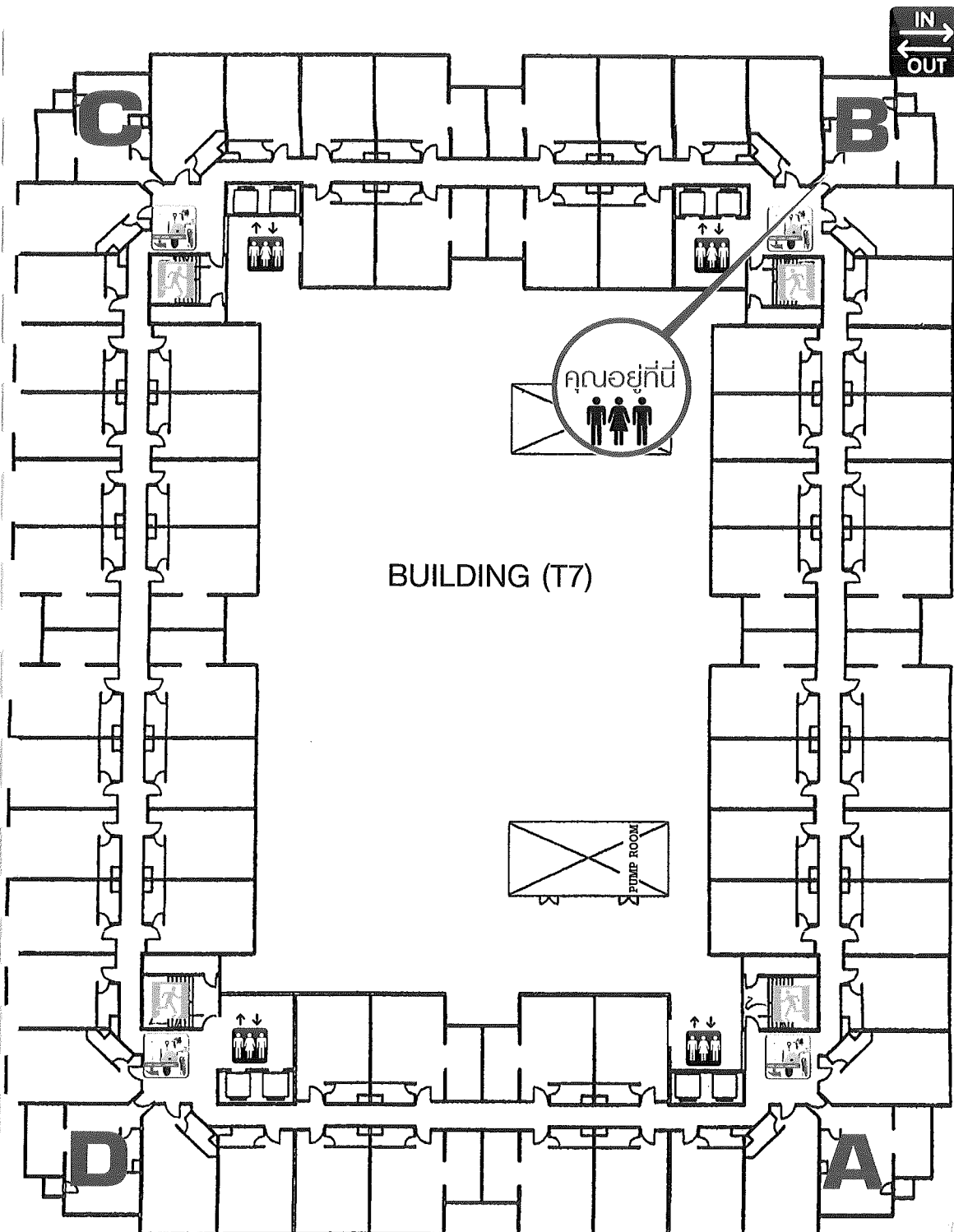
ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของคุณ
มีดับเพลิงอยู่ห้องด้านหลัง ชั้น บี ห้องน้ำชั้น บี ห้องน้ำชั้น บี



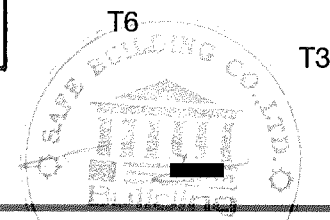
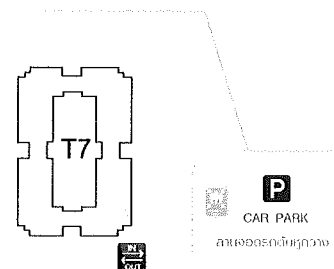


พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



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



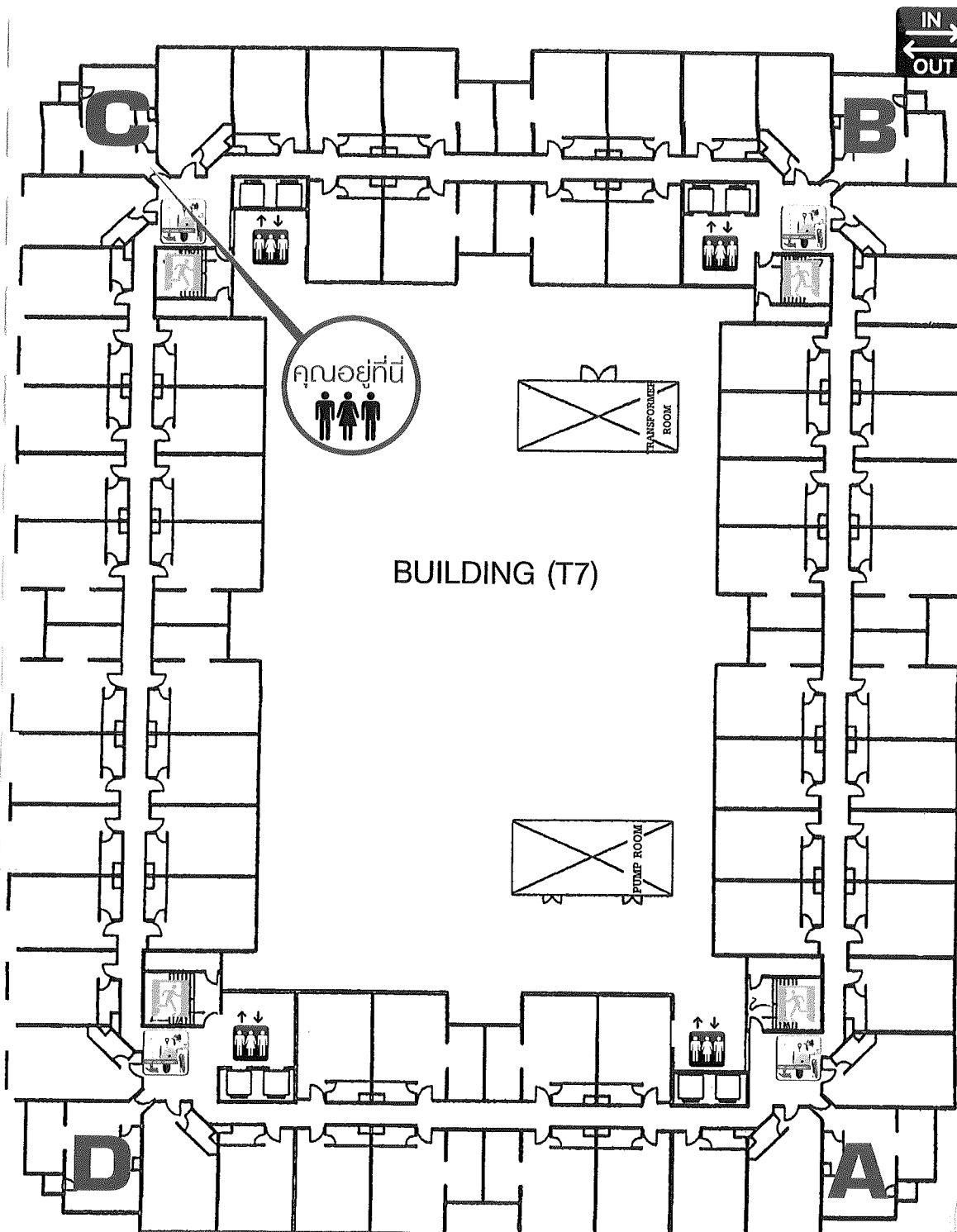
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าก่อจลาจล เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของท่าน
มีดับเพลิงสถานที่นี้ด้วย ป้อมบุสต์ คอนโดไมเนอร์ชั้น T7

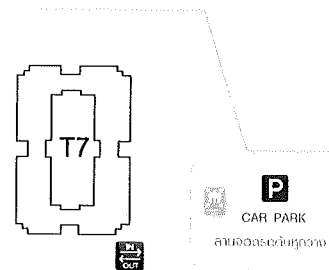


พังกางหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



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



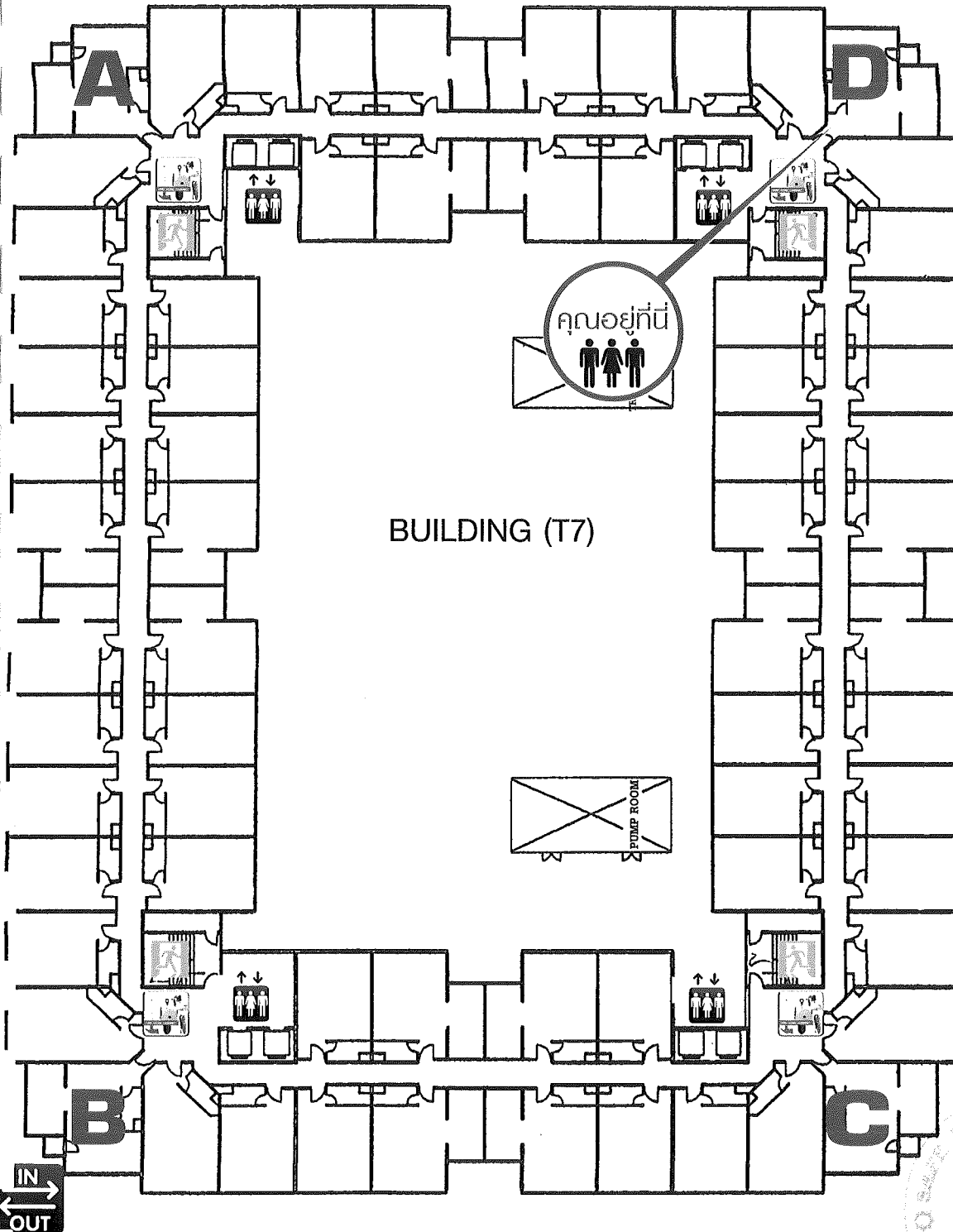
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟต์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าก้าลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของท่าน
บังคับกฎอาคารชุด ป้องกัน คordon ไม่มีมีน้ำยาการ T7

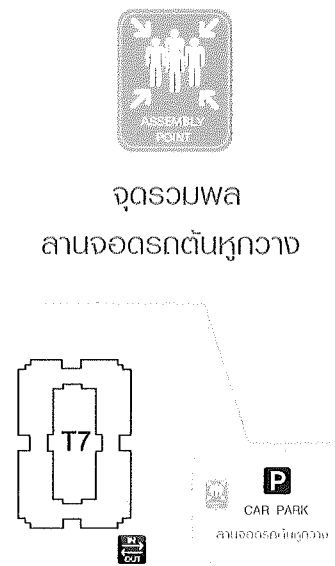


พังกงหน้าไฟ

POPULAR CONDOMINIUM



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



T6

T3

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

ขอความกรุณาอย่าก่อเสียง เพื่อความปลอดภัยต่อผู้อื่นของท่าน
ด้วยความคุ้มครองอย่างมาก ขอขอบคุณ

ด้วยความคุ้มครองอย่างมาก ขอขอบคุณ

แบบกันชนการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และดูแลอาคารตามกฎหมาย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

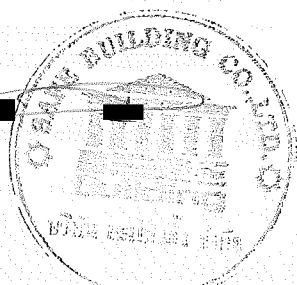


แผนปฏิบัติการตรวจบำรุงรักษาอาคาร
และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี
และคู่มือการดูแลรักษาอาคาร

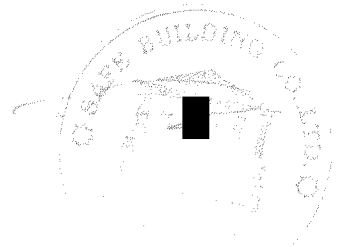
สำหรับเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุดป้อมป្រุสคอนโดยมิเนียม
อาคารครุเมืองทอง 7

เลขที่ 22 อาคารชุดครุเมืองทอง 7 ตำบล บ้านใหม่
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

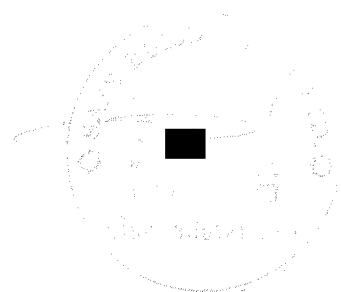


ການພົບທະນາຄານ

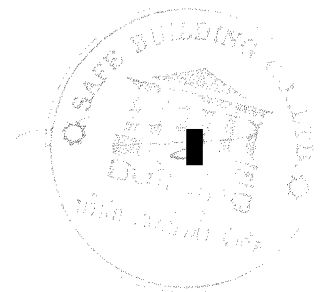


ภาคผนวก ก

แผนงานการบำรุงรักษาอาคารของเจ้าของอาคาร



แบบฟาร์มการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำของอาคาร
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำกองของอาคาร

1.1 ในแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำกองของอาคารนี้

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

การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำกองของอาคาร หมายถึง การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคาร โดยเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประจำนิพิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประจำนิพิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร หรือผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคาร

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

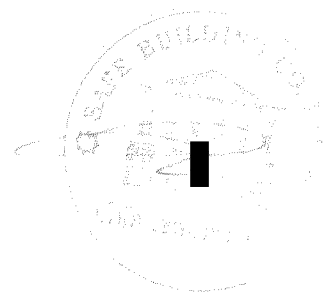
แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำกองของอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคาร รวมทั้งการตรวจสอบผลกระทบของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์ การซ่อมแซมพยพนี้ไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปีแล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคารให้ตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำกองต่างๆ ของอาคารฉบับนี้ และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

2.1 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ่อมแซมพยพนี้ไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้และบันทึกข้อมูล การตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.2 ในกรณีเดินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ ช่วงเวลาและความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์การซ่อมแซมพยพนี้ไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.3 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบ และผลการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารประจำปีได้ตลอดเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี

ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารต้องทำการตรวจบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ในเรื่องดังต่อไปนี้

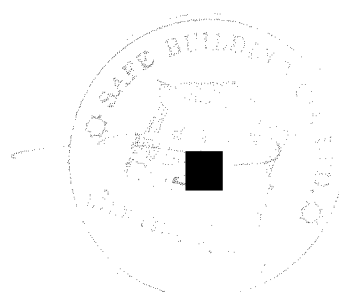
3.1 การตรวจสอบ บำรุงรักษาด้วยการด้านความมั่นคงแข็งแรง ดังนี้

- (ก) การต่อเติม ตัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (ง) การเปลี่ยนแปลงรัศคุกอ่อนร้าว หรืออัศคุติกแต่งอาคาร
- (จ) การชำรุดเสียหายของอาคาร
- (ฉ) การวินท์ของโครงสร้างอาคาร
- (ช) การหลุดตัวของฐานรากอาคาร

3.2 การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

(ก) ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

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



- (ก) ระบบสุขาหมักและพิงແກຕ້ອມ
 - (1) ระบบປະປາ
 - (2) ระบบຮນຍາຍັງເສີຍແລະระบบນຳບັດນັ້ງເສີຍ
 - (3) ระบบຮນຍາຍັງຝຶນ
 - (4) ระบบຈັດກາຣຸນຸລົມ
 - (5) ระบบຮນຍາຍອາກາດ
 - (6) ระบบຄວບຄຸມລົມພິບທາງອາກາດແລະເສີຍ
- (ຂ) ระบบປຶ້ອງກັນແລະຮັບອັດດີກັຍ
 - (1) ບັນດີໂທນີ້ໄຟແລະທາງໜີ້ໄຟ
 - (2) ເຄື່ອງໝາຍແລະໄຟປ້າຍທາງອອກຊູກເຈີນ
 - (3) ระบบຮນຍາຍຄວນແລະຄວບຄຸມກາຣແພວ່າກະຈາຍຄວນ
 - (4) ระบบໄຟ້າສໍາຮອງຊູກເຈີນ
 - (5) ระบบລິຟົດຕັບເພີ້ງ
 - (6) ระบบສ້າງຢາກແຈ້ງເຫດຸເພີ້ງໃໝ່
 - (7) ระบบກາຣົດັ່ງອຸປະກອນດັບເພີ້ງ
 - (8) ระบบກາຣຈ່າຍນໍາດັບເພີ້ງ ເຄື່ອງສູບນໍາດັບເພີ້ງ ແລະໜ້ວຍືດນໍາດັບເພີ້ງ
 - (9) ระบบດັບເພີ້ງອັດໂນມົດ
 - (10) ระบบປຶ້ອງກັນຟ້າຜ່າ

3.3 ການຕຽບສອບສມຽນນະໜັກຮັບອຸປະກອນຕ່າງໆ ເພື່ອອພຍພູໃຫ້ອາການ

- (1) ສມຽນນະບັນດີໂທນີ້ໄຟແລະທາງໜີ້ໄຟ
- (2) ສມຽນນະເຄື່ອງໝາຍແລະໄຟປ້າຍທາງອອກຊູກເຈີນ
- (3) ສມຽນນະຮັບແຈ້ງສ້າງຢາກແຫດຸເພີ້ງໃໝ່

3.4 ການດຳເນີນການຕາມແຜນກາຮົມວິທາຈັດກາຣຄວາມປັດດັກຍິນອາການ

- (ກ) ແຜນກາຣປຶ້ອງກັນແລະຮັບອັດດີກັຍໃຫ້ອາການ
- (ຂ) ແຜນກາຣໜົມອພຍພູໃຫ້ອາການ
- (ຄ) ແຜນກາຣບົງຫາຈັດກາຣເກີຍວັບຄວາມປັດດັກຍິນອາການ
- (ງ) ແຜນກາຣບົງຫາຈັດກາຣຂອງຜູ້ຕຽບສອບອາການ

ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้

4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดทำหรือจัดทำแบบเบ็ดเตล็ดของอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้แบบเบ็ดเตล็ดของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแบบพื้นที่ทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ตัวเหล่านี้ในไฟบันไดหนึ่งไฟ

4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามครุภาระที่มีอยู่บัญชีของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาฉบับนี้ โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

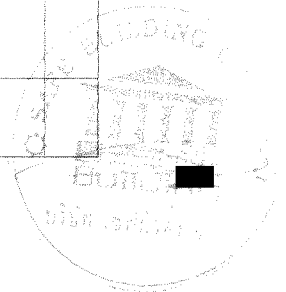
4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบอนุญาตประกอบเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี

4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ให้ใช้งานไม่ได้ เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดเดตประยุกต์ให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ

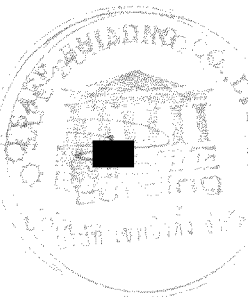
แบบประเมินการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ขององค์กร
ที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

ลำดับ ที่	รายการตรวจรับรอง	ความต้องการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		สัดส่วน	ตัวตน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	
1	การตรวจสอบหน่วยงานที่บรรจุบุรุษขององค์กร							
1.1	การซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓						
1.2	การเปลี่ยนแปลงหน้าบ้านห้องน้ำภายในสำนักงานพนักงานองค์กร	✓						
1.3	การเปลี่ยนแปลงภารกิจของวัสดุคงคลังขององค์กร	✓						
1.4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุคงคลังของวัสดุคงคลังขององค์กร	✓						
1.5	การซ่อมแซมห้องน้ำขององค์กร	✓						
1.6	การรื้อถอนโถส้วมขององค์กร	✓						
1.7	การซ่อมแซมถนนในสำนักงานพนักงานองค์กร	✓						
1.8	การซ่อมแซมไฟฟ้าขององค์กร	✓						
2	การตรวจสอบหน่วยงานที่บรรจุบุรุษขององค์กร							
2.1	รายงานเบิกจ่ายเงินเดือนของพนักงาน	✓						
2.1.1	รบบบัญชี	✓						
	■ การหักเงินของพนักงาน							
	■ ลูกจ้างที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย							
	■ การหักเงินของพนักงาน							
	■ ลูกจ้างที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย							

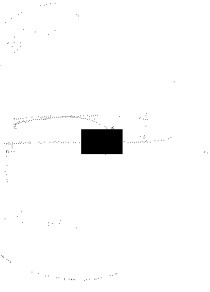
ລັດຕະບູນ	ການມີຄວາມຮັງຮັກຂອງພົນປະເວັນ	ການສ່ວນຫຼຸດການຮັງຮັກ							ຄວາມດຳກັນທີ່ຈະໄດ້ຮັບຮັກ
		2	1	3	6	1	1	1	
2.1.2 ຂະໜົມມືລົງທຶນ	ສັບດາທີ່	ມີຄວາມ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ເຕືອນ	ມີຄວາມຮັງຮັກ
2.1.3 ຄະໜົມມືລົງທຶນ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ
2.1.4 ຂະໜົມມືລົງທຶນ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ
2.1.5 ຂະໜົມມືລົງທຶນ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ
2.1.6 ຂະໜົມມືລົງທຶນ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ	ມີຄວາມຮັງຮັກ



ลำดับ ที่	วิชาการและทักษะ	ความต้องการของผู้เรียน							หมายเหตุ
		๒ สป.ตามที่ ต้องการ	๑ ต้องการ มากที่สุด	๓ ต้องการ น้อยที่สุด	๔ ต้องการ ไม่ต้อง	๕ ต้องการ ไม่ต้อง	๖ ต้องการ ไม่ต้อง	๗ ต้องการ ไม่ต้อง	
๒.๒.๑	■ ต้องการมากที่สุด บันถือบันดาลพิพากษา	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	
๒.๒.๒	■ ต้องการมากที่สุด บันถือบันดาลพิพากษา	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	

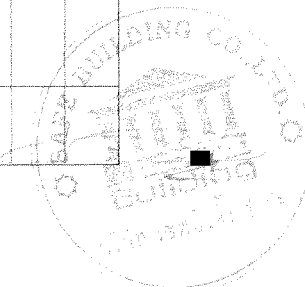


ລັດ ນັ້ນ ນາມ ສະ ການ	ຄວນນິ້ນກາງຕອງຈຳຕົວ							ໝາຍເຫດ
	2	1	3	6	1	6	1	
ຕີ່ໄຕ່ພໍາ ມະນຸດ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	ເຄືອນ	
ຂະບວງທົ່ວປະກາດ								
-	ຄາຮ່ວມມືອງທ່ານຈະໜີ							
-	ສກາພູນຂະຫຼາດຫຼາຍ້າຍືນ ຊະບັບສິນ							
2.2.2 ຂະບວງທົ່ວປະກາດ								
-	ຮັບສ່ວນຢັ້ງຢືນການຕົວຢ່າງ							
-	ດັ່ງນິຍາຍົມໂຮງໝໍາຕົວຢ່າງ							
-	ກາງຊັດຕະລິກຳທຸກ							
-	ກອງຂໍ້ຕົວຢ່າງ							
ກະຕູກົງກຳຫຼຸດ								
-	ກະຕູກົງກຳຫຼຸດສຳຫຼັກ (CO ₂)							
-	ດັ່ງນິຍາຍົມໂຮງໝໍາກະຕູກົງກຳຫຼຸດ							
ດ້ານກາງ								
-	ກະຕູກົງກຳຫຼຸດໃຫຍ້							
-	ດັ່ງນິຍາຍົມໂຮງໝໍາດ້ານກາງ							
-	ກະຕູກົງກຳຫຼຸດແລ້ວດ້ານກາງ							
-	ດັ່ງນິຍາຍົມໂຮງໝໍາມີຄຸນກາງ							



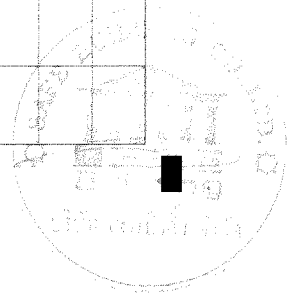
ลักษณะ การใช้จ่าย	ความต้องการใช้จ่าย						
	2 สถาบัน สังคม	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	รวม	
1. ค่าเชื้อเพลิงและน้ำประปา							
1.1 ค่าน้ำประปา							
1.2 ค่าเชื้อเพลิง							
1.3 ค่าไฟฟ้า							
1.4 ค่าเชื้อเพลิงและน้ำประปา							
2. ค่าอาหาร							
2.1 กินกลางวัน							
2.2 กินเย็น							
2.3 กินเช้า							
2.4 กินข้าวต้ม							
2.5 กินอาหารตามสั่ง							
2.6 กินอาหารตามสั่งพิเศษ							
2.7 กินอาหารสุขภาพ							
2.8 กินอาหารว่างเว้น							

ลำดับ ที่	รายการของน้ำรั่วไหล	ความถี่ในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		สีป่าทราย	เขียว	เหลือง	เข้มข้น	เข้มข้นมาก	เข้มข้นมากที่สุด	
2.3	ระบายน้ำมลพิษน้ำดินและรั่วซึ่งมีอัคติกัน							
	2.3.1 บันไดหน้าไฟและทางหนีไฟ							
	■ สถาพรเจ็บน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ	▶						
	■ อุบัติเหตุครกซึ่งอาจดูดเส้นทางเดินทางไปยังจุดที่อยู่ห่างไกล	▶						
	■ การปิด-เปิดประตูเพื่อควบคุมอุณหภูมิในห้อง	▶						
	■ ความส่องสะท้อนของแสงไฟฟ้าบนผิวน้ำ	▶						
	■ หุบแม่น้ำที่ตัดขาดจากแม่น้ำสายหลักที่ทางออกอุโมงค์	▶						
	■ การปิด-เปิดประตูตลอดเส้นทาง	▶						
	■ สถานที่เชิงทางการที่ทางน้ำมีความต้องการให้ไฟฟ้าใช้งาน	▶						
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟสัญญาณทางการก่อสร้าง	▶						
	■ สถาพรเจ็บน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ	▶						
	■ จุดลงจอดของเครื่องบินที่ไฟฟ้าอยู่นานกว่า 30 นาที	▶						
	■ ที่ลอดจากลั่นแหลกของเครื่องไฟฟ้าอยู่นานกว่า 60 นาที	▶						



ចំណាំ ផ្នែក	គម្រោងរបៀប ស្នើសុំ	គារបង្កើតការពារទាហេក						អគ្គនភ័យ
		2 តីប្រាប់	1 តីចុន	3 តីចុន	6 តីចុន	1 តីចុន		
2.3.3 ទម្រង់បន្ទាន់ការតាមតាម លេខគម្រោងការបង្កើតការពារទាហេក	■ អគ្គនភ័យការងារ ■ ទម្រង់បន្ទាន់ការតាមតាម លេខគម្រោងការបង្កើតការពារទាហេក							
2.3.4 រំលែកអាជីវកម្ម	■ ការរំលែកអាជីវកម្មដែលត្រូវបានបង្កើតការពារទាហេក							
2.3.5 រំលែកអិជ្ជការណី	■ ការរំលែកអិជ្ជការណីដែលត្រូវបានបង្កើតការពារទាហេក							
2.3.6 រំលែកអិជ្ជការណី	■ ការរំលែកអិជ្ជការណីដែលត្រូវបានបង្កើតការពារទាហេក							

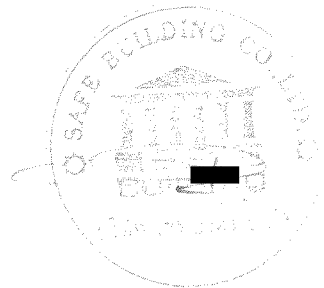
ລັດ ໜີ້ ໝາຍ	ຮ່າຍຄາຮ່ວຍຮ່ອງຮ່ວຍການ	ການສືບໃນກາຮ່ວຍຮ່ວຍຕອນ						ຮ່ານຢ່າຍຫຼຸດ
		2 ຕັ້ງຄາກ	1 ເຊື້ອນ	3 ເຊື້ອນ	6 ເຊື້ອນ	1 ເຊື້ອນ		
		■ ມາໃຈເຄື່ອງຮ່າຍນໍາກາງດົກ						
		■ ພິບສອນກາຮ່ວຍຮ່ວຍຈູ້ 30 ນາທີ	✓					
		■ ພິບສອນແກຣ່ຕົນ "ພິພ້າງຈະນະມີ" ຫຼັກດົກ	✓					
		■ ພິບສອນຄວາມຄ່າງຈົ່ງພະແນກຮົດ	✓					
		■ ແປຕິໂຕຮື່ອນນິ້ນິກົດ ເກດົນໝັ້ນ						
		■ ພິບສອນກາຮ່ວຍຮ່ວຍຈູ້ 30 ນາທີ	✓					
		■ ພິບສອນແກຣ່ຕົນ "ພິພ້າງຈະນະມີ" ຫຼັກດົກ	✓					
		■ ບັນຫຼັກພິບຕົວຄຸນ (Control Panel or Devices) ກຽບບັດຸມກາງ ທີ່ໄດ້ພິສ້ ພົກສອດໃຫ້ ແນດີເຈົ້າໄພພໍາ ນົກກົມາຫຼືອນໄຟ						
		■ ແຕ່ທຽບສຳຄັນຄົວຮົດ						
		■ ແບ່ນໍມາກາຮ່ວຍຮ່ວຍດົກ						
		■ ແບ່ນໍໄນ້ມາກາຮ່ວຍຮ່ວຍດົກ						
		■ ກາຮ່ວຍຮ່ວຍອອກຮາເສດງຜົດສັນນູນາລັບຈຸດຂອງ						



ລືດ້ນ ໜີ້	ຮ່າຍກອງຕະຫຼາມນໍ້າຮູ້ວຽກ	ຄວາມເບີ້ນມາກາທົວຈອດຍາ						ພາມຍາຫຼຸດ
		2 ຕັບຕາຫຼາຍ	1 ເຕືອນ	3 ເຕືອນ	6 ເຕືອນ	1 ເຕືອນ		
		■ ຜ່າວັດບັນພາສີ (Fire Hydrants)						
		– ຕຣວຈສອນນັກາພ	▶					
		– ເບີຜົາໃສ່ຕະກາຫຼຸດຄົນ		▶				
		– ທົດສອນນິຟ-ໄຟກາດ		▶				
		■ ພົມນຳຕັດໄປເພື່ອງ						
		– ຮັບຄົນນຳມໍາ	▶					
		– ສົກພາຫຼາມ		▶				
		■ ສາຍລືດນຳຕັບພາດແຕ່ຕູກນຳຕະຍິບີດ (Fire Hose Cabinets)		▶				
		ສາຍລືດນຳ ວາລົງ ແລະ ອຸກການ						
	2.3.9 ຮະນມມີນຳພັດຈິຕີ							
	■ Main Drain			▶				
	■ Water Flow Switches			▶				
	■ Supervisory Switches			▶				
	■ ສົກພາ Control Valves			▶				
	■ ໄຟ-ໄຟ Control Valves			▶				

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบรั้วทราย	ความถี่ในการตรวจสอบ						หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี		
	2.3.10 ระยะบ้านอกรั้วทราย							
	■ ระยะบ้านอกรั้วทรายจากไฟฟ้า							
	2.3.11 บันบัดลมเพื่อการดูแลรักษา							
3	ตรวจสอบและประเมินค่าของรั้วทรายและอุปกรณ์ที่ใช้							
	3.1 สำรวจความชำรุดของรั้วทรายและสภาพดิน							
	3.2 สำรวจความชำรุดของรั้วทรายและสภาพดิน							
	3.3 สำรวจความชำรุดของรั้วทรายและสภาพดิน							
4	การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงภัยทางอากาศ							
	4.1 แผนการรักษาความปลอดภัยในอาคาร							
	4.2 แผนการซ่อมแซมผู้ใช้อาคาร							
	4.3 แผนการบริหารจัดการภัยพิบัติและแผนดับเพลิง							
	4.4 แผนการป้องกันและลดภัยทางอากาศในอาคาร							

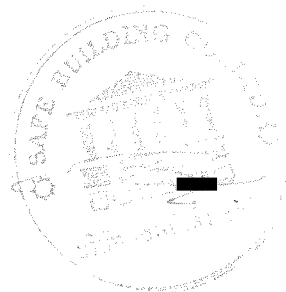
หมายเหตุ : ระยะตรวจสอบรั้วทราย ทำให้ทราบว่าทรายที่ใช้ไม่สามารถใช้งานได้



ภาคผนวก ข
แผนงานการตรวจสอบอาคารประจำปี
ของผู้ตรวจสอบอาคาร

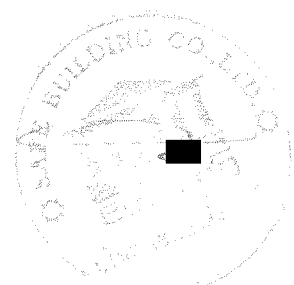


แบบการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



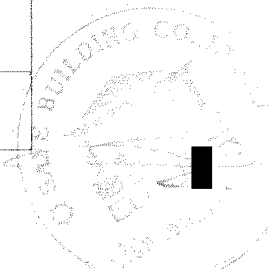
ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแบบการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีกันนี้

- 1) ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
- 2) หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเมินตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดทำผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
- 3) เจ้าของอาคารต้องจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ตัวเพลิง สైนทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
- 5) ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
- 6) ในกรณีตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
- 7) กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และอาคารชุมชนมุนمدن การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- 8) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะหมดอายุครบ 1 ปี
- 9) เจ้าของอาคารหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

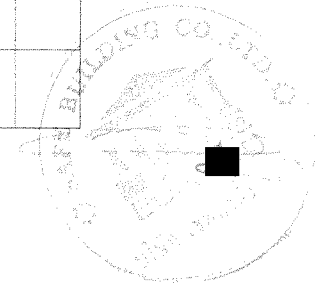


แบบทดสอบความเข้าใจหลักสูตรและวิธีการสอนภาษาไทย (โดยทั่วไป)

ลำดับ ที่	รายการที่ใช้	ทุก 4 เตือน	ทุก 6 เตือน	ปรับปรุง	จัดทำใหม่
1	การตรวจสอบความเข้าใจหลักสูตรและการสอนภาษาไทย				
	1.1 การคัดเล่น ต่อไปนี้ บ่รับบ่รู้แล้ว ก็	▶			
	1.2 การบลส์ติชูนถกพากไร ใช้อาการ	▶			
	1.3 การบลส์ติชูนถกพากไร ใช้อาการ	▶			
	1.4 การบลส์ติชูนถกพากไร ใช้อาการ	▶			
	1.5 การชี้ชุดสีพารอของอาการ	▶			
	1.6 การวิจารณ์โครงสร้างอาการ	▶			
	1.7 การทบทวนความรู้ภาษาอาการ	▶			
	1.8 การตรวจสอบความเข้าใจหลักสูตรและการสอนภาษาไทย	▶			
2	การตรวจสอบความเข้าใจหลักสูตรและการสอนภาษาไทย				
	2.1 รายงานปรึกษาเรื่องความเข้าใจหลักสูตรและการสอนภาษาไทย				
	2.2.1 รายงานผิด				
	2.2.2 รายงานถูก				
	2.3 รายงานไฟฟ้า				
	2.4 รายงานรีบอกราช				

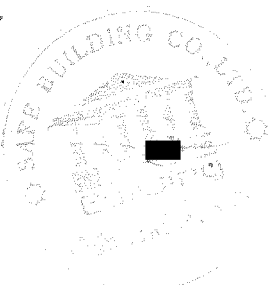


ລັດປະ ຫຼິກ	ສາມາດ ເພີ້ມ ເວົ້າ	ທຸກ 4 ເດືອນ	ທຸກ 6 ເດືອນ	ໃຈຈຳຊັງ	ພຸດຍາຍຸດ
2.2 ຂະໜາມສູງອານຸມັດຂໍ້ຕື່ມີຄວາມຄົມ					
	2.2.1 ຂະໜາມຮຽນ				
	2.2.2 ຂະໜາມຮຽນທີ່ມີຄວາມຄົມຂໍ້ຕື່ມີຄວາມຄົມ				
	2.2.3 ຂະໜາມຮຽນທີ່ມີຄວາມຄົມທີ່ມີຄວາມຄົມ				
	2.2.4 ຂະໜາມຮຽນທີ່ມີຄວາມຄົມ				
	2.2.5 ຂະໜາມຮຽນອາກະ				
	2.2.6 ຂະໜາມຮຽນພິທຸາຄາອາການອະນະເຕີຍ				
	2.2.7 ຂະໜາມຮຽນອາຫິນ				
2.3 ຂະໜາມສູງອຳນວຍແຫ່ງແຫ່ງຄົມ					
	2.3.1 ນັ້ນ ປິບ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ				
	2.3.2 ເຄື່ອນໄຫວາຍເອງ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ				
	2.3.3 ຮະນຸມ ຢຸ່າ ຢຸ່າ ຢຸ່າ ຢຸ່າ ຢຸ່າ				
	2.3.4 ຮະນຸມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ				
	2.3.5 ວະນຸມ ຕີ່ມີຄວາມຄົມ				
	2.3.6 ຮະນຸມ ຕີ່ມີຄວາມຄົມ				
	2.3.7 ຮະນຸມ ກາຣັດ ດັບ ດັບ ດັບ ດັບ ດັບ ດັບ				



ลำดับ ที่	รายการที่ควร รู้	รายการที่ควร รู้	ห้อง 4 เตือน	ห้อง 6 เตือน	ประตูบาน	ประตูบาน
	2.3.8 ระบบการจราจรบนถนนพหลโยธิน เครื่องจราจรบนถนนพหลโยธินทางเข้าค่ายแม่ติง		✓			
	2.3.9 ระบบค่าไฟดิจิตัลในเมือง		✓			
	2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้า		✓			
	2.3.11 แบบประเมินผู้ติดตามพัฒนา		✓			
3	การตรวจสอบและประเมินผลของภาระน้ำท่วมทาง					
	3.1 สมรรถนะน้ำท่วมในด้านน้ำและทางหนีไฟ		✓			
	3.2 สมรรถนะการรักษาความปลอดภัยทางกายภาพของภาระน้ำท่วมทาง		✓			
	3.3 สมรรถนะระบบไฟฟ้าสัญญาณพัฒนา		✓			
4	การตรวจสอบและประเมินภัยคุกคามเพื่อควบคุมภัยคุกคาม					
	4.1 แผนการป้องกันและระงับภัยคุกคามในอนาคต			✓		
	4.2 แผนการซ้อมแผนผู้รือยากร			✓		
	4.3 แผนการบริหารจัดการภัยคุกคามในอนาคต			✓		
	4.4 แผนการบริหารจัดการผู้ติดตามอาชญากรรม			✓		
	4.4.1 การติดตามความคืบหน้าของการแก้ไข ปรับปรุงแผนผู้รือยากร					
	4.4.2 การประเมินสำหรับแผนผู้รือยากร					

หมายเหตุ : รายงานนี้ควรจะอ่าน ด้วยมือคนอื่นที่ไม่ได้รับอนุญาต



เลขที่ ๗๐/๑๗๕๖๔

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

ตั้งอยู่เลขที่

๒๒

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

บ้านใหม่

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ

บริษัท เชฟ บีวีดีง จำกัด

แล้ว

เลขที่ น.๐๙๙๐/๒๕๕๕

เห็นว่า อาคารนี้สภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ มีเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

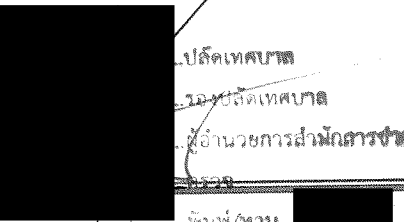
๒๕๖๔

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)



ปลัดเทศบาล

รองปลัดเทศบาล

ผู้อำนวยการสำนักการท่า

ผู้ที่/ท่าน

(นายสุทธิ บุญเรือง) (.....)

ปลัดเทศบาล ต.วังน้ำเขียว

ตำแหน่ง นางกฤษณะ วงศ์ภากเกร็ด

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



70

ที่ นบ ๕๗๗๐๔/๑๓๔๔

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูล่าค่อนโดยมิเนียม อาคารครุเมืองทอง ๗

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ข.๑) เลขรับที่ ๗๘๘/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ท่านนำไปขอรับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร. ๑) ภายใน ๓๐ วัน
นับแต่วันได้รับหนังสือฉบับนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับรองตามที่ได้ยื่นขอไว้ หากประสงค์
จะขอรับใบรับรองอีก จะต้องดำเนินการเข่นเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



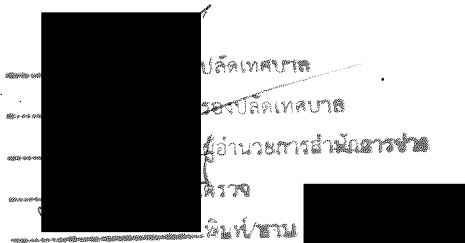
(นายสุทธิ บุญอิริยาบถ)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

สำนักการซ่อม

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๘๖๐ ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๘๖๐ ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๔ (ช่างมนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครป่าเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๕๘๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อ นิติบุคคล อาคารชุด ค่อนโถมเนียม อาคารครุเมืองทอง ๗ เลขที่ ๒๒ ต.บ้านใหม่ อ.ป่าเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารสูง, อาคารขนาดใหญ่ พิเศษและอาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล.๑๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดที่พักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ต.บ้านใหม่ อ.ป่าเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท เชฟบิวตี้ จำกัด เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.๐๒๗๐/๒๕๖๔ วันที่ตรวจสอบ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาบันนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาบันนิก

ส่งเรื่อง ๕/๑๙๖๙ /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง ๕/๑๙๖๙ /

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาบันนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาบันนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบแล่อกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /
- 16/09/2020 กมธมรค (ว.ก) ทตช.

(ลงชื่อ). [REDACTED] น.ฝ่ายควบคุมอาคาร
ส่งเรื่อง / - กกท. จด

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /
- กกท. จด

(ลงชื่อ). [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / - กกท. จด

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /
- กกท. จด

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

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / 17/09/2561
- กกท. จด

(ลงชื่อ). [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง / (นายบริญดา เชาจอรัญ)
รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดเทศบาล จด

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /
อนุญาต

(ลงชื่อ). [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิน
ส่งเรื่อง / (นายกเทศมนตรี รัตน์ศรีวิชัย)
นายกเทศมนตรีรัตน์ศรีวิชัย

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] เจ้าพนักงานท้องถิน
ส่งเรื่อง / /

บันทึกการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่