

C8 587

แผนและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

## ต้นฉบับสำหรับเจ้าหน้าที่ของฉัน



สำเนาเอกสารนี้พิมพ์โดย

สำนักงานเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

# แผนการตรวจสอบอาคาร และ<sup>รายละเอียดการตรวจสอบอาคาร</sup> ประจำปี

ณ.วันที่ 11 มีนาคม 2563

นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดยมิเนียม<sup>อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8</sup>

เลขที่ 5 อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

ตำบล บางพูด อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 1112

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

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

## รายละเอียดการตรวจสอบประจำปี

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

หมายเหตุ: รายการตรวจสอบนี้เป็นแบบอย่างเดียว แต่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของแต่ละเจ้าหน้าที่



## ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

### 1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

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

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

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

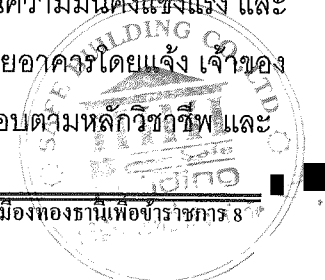
- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
- (2) นายนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
- (3) ประธานกรรมการบริหารองค์กรบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบล
- (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
- (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
- (6) ผู้บริหารท้องถิ่นขององค์กรปกครองท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด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

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

### 1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

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



ตามมาตราฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตราฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ดูแลตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

( 1 ) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ดูแลตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบใหญ่ทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี

( 2 ) แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

( 3 ) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ดูแลตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ่อมแซมอยพหนี้ไฟ บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ต่อไป

1.3 ผู้ดูแลตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคาร ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ดูแลตรวจสอบอาคาร สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม



1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

### 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 ลังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคาร เพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ของกันและกัน”

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

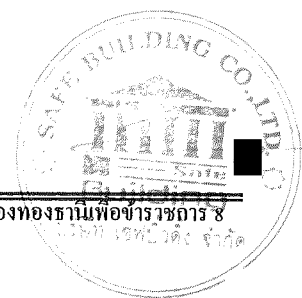
### 1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

#### 1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

##### 1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

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



- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

#### 1.7.1.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

##### 1.7.1.2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

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

##### 1.7.1.2.2 ระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม

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

##### 1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

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



**1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้**

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

**1.7.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้**

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

**1.7.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ**

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคาร ดังต่อไปนี้

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

**1.7.3 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ**

- (1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ
- (2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาคารหรือวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

**1.7.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง**

**1.7.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตาม รายละเอียดดังต่อไปนี้**

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

1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสันสะเทือนของพื้น การเอ่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

1.7.4.3 การสำรวจสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ โครงสร้างของอาคาร

1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความเสียหายจากการเอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น



### 1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

#### 1.7.5.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

#### 1.7.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

#### 1.7.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.5.3.1. ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขึ้นต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องปั่นกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แรงดัน และแรงดันน้ำ
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสูตร์ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสูตร์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบอุปกรณ์จัดการไฟฟ้า นอกจากเพียงเบิดฝาแรงสูตร์ แรงดัน เพื่อตรวจสอบสภาพบริภัณฑ์



#### 1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

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

#### 1.7.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบประปาอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

#### 1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

##### 1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น

ตลับเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

##### 1.7.7.2 ระบบระบายคันและควบคุมการเพร่งกระจายคัน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน



- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ขณะจังหวะเกิดเพลิงไว้เมื่อ
- (3) การรับไฟล์ของอากาศภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
- (4) ตรวจสอบช่องเบ็ด เพื่อการระบายควันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่วิเคราะห์ การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และบริมาณน้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายน้ำอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่คุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงไว้ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่วิเคราะห์ การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลดล็อกควันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบคุปกรณ์ระบบบังคับกันอัตโนมัติ ภายในโถงปลดล็อกควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการบังคับกันน้ำให้ลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณ告知ต้นฉบับและแจ้งเหตุเพลิงไว้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)



### 1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆ ครอบคลุมครบถ้วน ดำเนินการของແຜງควบคุมและແຜງแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (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 – ปิดลิ้นกํ้าไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้ແຜງควบคุม แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ใกล้หรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง



(8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในออดิทที่ผ่านมา

#### 1.7.7.7 ระบบป้องกันไฟไหม้

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

#### 1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน



## ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

**ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร  
ดังนี้**

### 1. การตรวจสอบในทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการ  
ตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการ  
ตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้  
ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

### 2. การตรวจสอบประจำปี

2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบ  
โดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบ  
การตรวจสอบอาคารได้สะดวก

2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแผนการ  
ตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

### 3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการ  
บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและ  
อุปกรณ์ • การซ่อมแซมพนักงาน

- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้  
จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำ  
ให้



- 3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา ฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์
- การซ้อมอพยพหนีไฟ • การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 2.4 • การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



## ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประจำปีของอาคารประจำปี

- . ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำปีของอาคารประจำปี ดังนี้
1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
  2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ตรวจสอบซึ่งเป็นคนที่เหมาะสมกับความโดยสารในการตรวจสอบ เช่น ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
  3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารขั้นเบื้องต้น อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
  4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำปีของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
  5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
  6. ใน การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำปีของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำปีของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
  7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชนบุคคล การเสนอแนะให้แก่ไปรับประทานระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
  8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำปีของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ของกิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารฉบับเดิม ไม่ถูกครอบหนึ่งปี



9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารฯ ต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



**ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี**  
**ของผู้ตรวจสอบอาคาร**

| ลำดับที่ | รายการที่ตรวจสอบ   | ทุก 4<br>เดือน | ทุก 6<br>เดือน | ประจำปี  | หมายเหตุ |
|----------|--|----------------|----------------|--|----------|
| 1.       | การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร<br>1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร<br>1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนทุกชนิด<br>1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร<br>1.4 การเปลี่ยนแปลงรัศมีก่อสร้างหรือรัศมี<br>ตกแต่งอาคาร<br>1.5 การชำรุดเสื่อม化ของอาคาร<br>1.6 การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร<br>1.7 การหดตัวของฐานรากอาคาร<br>การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบ<br>ต่าง ๆ ของอาคาร |                |                | ✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓<br>✓ |          |
| 2.       | 2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก<br>2.1.1 ระบบไฟฟ้า<br>2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน<br>2.1.3 ระบบไฟฟ้า<br>2.1.4 ระบบปรับอากาศ  |                |                |  |          |





| ลำดับที่ | รายการที่ต้องตรวจสอบ   | ทุก 4 เดือน | ทุก 6 เดือน | ประจำปี          | หมายเหตุ |
|----------|--|-------------|-------------|------------------|----------|
| 3.       | การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ<br>3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ<br>3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน<br>3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่   |             |             | ✓<br>✓<br>✓      |          |
| 4        | การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร<br>4.1 แผนการป้องกันและระงับขั้คคีภัยในอาคาร<br>4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร<br>4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร<br>4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ต้องสอบอาคาร |             |             | ✓<br>✓<br>✓<br>✓ |          |



## ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

### 5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

#### 1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....นิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าคอนโดยมิเนียมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....  
 ตั้งอยู่เลขที่.....5.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....  
 ตำบล/แขวง.....บางพูด.....ตำบล/เขต.....ปากเกร็ด.....  
 จังหวัด.....นนทบุรี.....  
 รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....โทรศาร.....02-503-4784.....  
 'ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่...8....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2535.....

มีแบบแปลนเดิม

'ไม่มี แบบแปลนเดิม ( กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของ อาคารจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร )

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

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

เพราะ  'ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

'ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

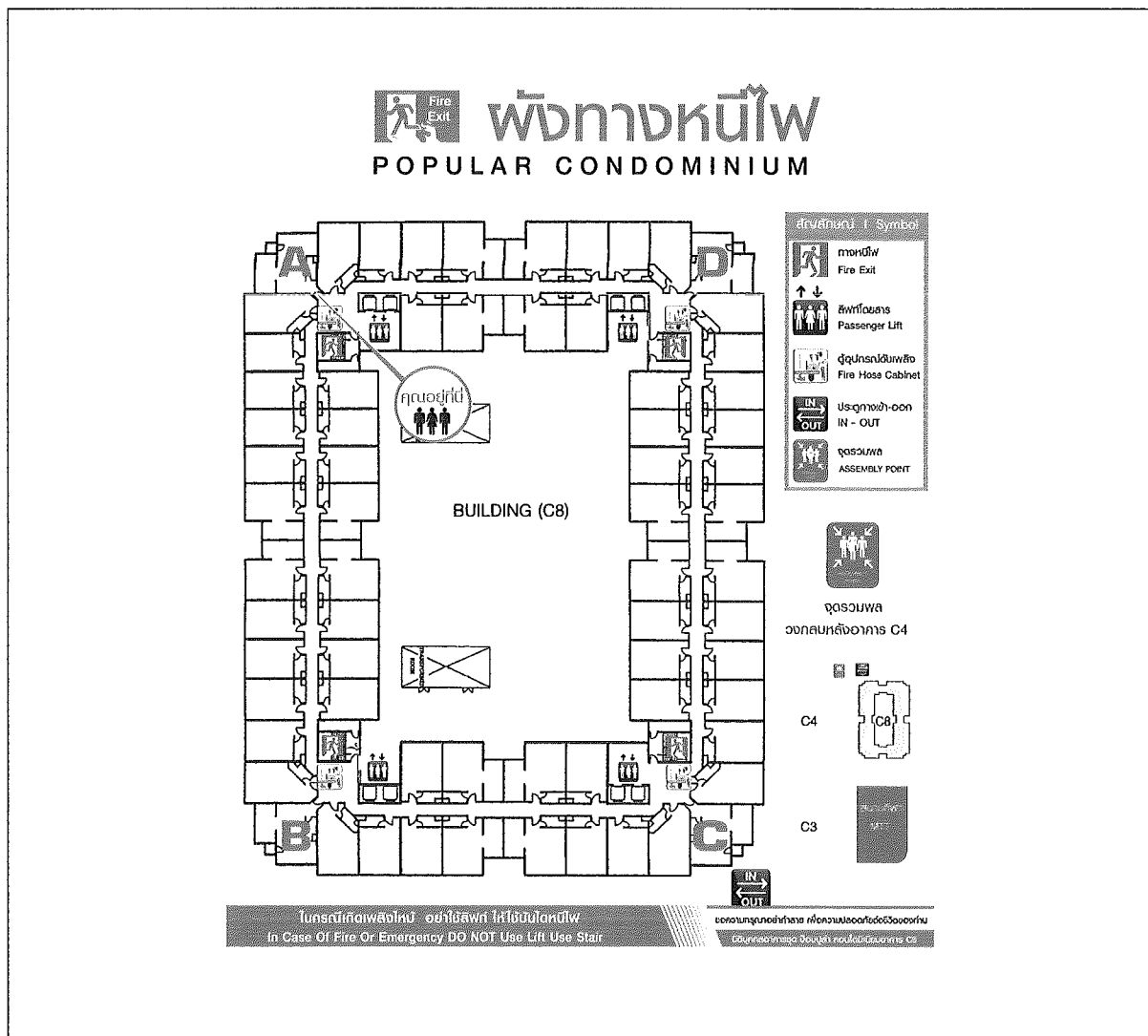
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ 'ได้รับใบอนุญาตเบ็ดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

เมื่อวันที่ ...4.... เดือน .....สิงหาคม..... พ.ศ.....2537.....

'ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้



## แผนที่ฯและเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

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



วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ..... 11 มีนาคม 2563.....ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ....10.00-15.00 น. ....

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



## 2. ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร

### 2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าค่อนโดยมิเนี่ยมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....

สถานที่ติดต่อเลขที่...5.....หมู่ที่.....-.....ตำบล/ซอย.....อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....

จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....

โทรสาร...02-503-4784..... อีเมล.....

### 2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าค่อนโดยมิเนี่ยมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....

สถานที่ติดต่อเลขที่...5.....หมู่ที่.....-.....ตำบล/ซอย.....อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....

จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....

โทรสาร...02-503-4784..... อีเมล.....

### 2.3 ผู้ออกแบบด้านสถาปัตยกรรม

ชื่อ.....ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

### 2.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ.....ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

### 2.5 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อ.....ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

### 2.6 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

ชื่อ.....ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....

### 2.7 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมสุขาภิบาล

ชื่อ.....ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่.....



### 3 ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

#### 3.1 ประเภทของอาคาร

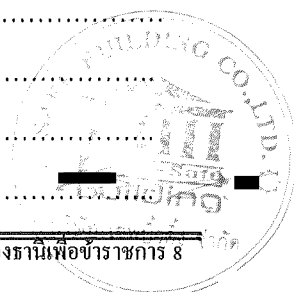
- อาคารสูง
- อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- อาคารชุมชนบุคคล
- โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- โรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียน ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- บ้านที่มีความสูงจากฐานรากตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง (ระบุ).....

- โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก .....
- .....
- .....
- .....

#### 3.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน.....16.....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 หรือเครื่องมือชนิดพอกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถานบันททางราชการ สถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิชาชีพ โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบนำร่องรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้ามายังต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนี้ในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวดเช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

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



| ลำดับที่ | รายการตรวจสอบ  | หมายเหตุ  |  |                                       |
|----------|--|---|--|---------------------------------------|
|          |  | ครั้งที่ 1<br>ประจำเดือน มกราคม 2563  | ครั้งที่ 2<br>ประจำเดือน พฤษภาคม 2563                                      | ครั้งที่ 3<br>ประจำเดือน กรกฎาคม 2563 |
| 1        | <b>การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร</li> <li>1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบนรากบันพื้นอาคาร</li> <li>1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร</li> <li>1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร</li> <li>1.5 การชำรุดเสื่อมหักของอาคาร</li> <li>1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร</li> <li>1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร</li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/>   |

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

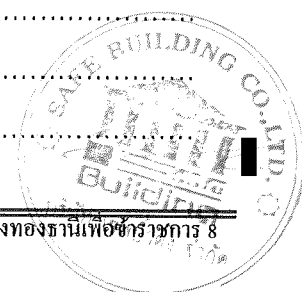
.....

.....

.....

.....

.....



| ลำดับที่ | รายการตรวจสอบ   | หมายเหตุ  |   |   |
|----------|---|---|---|---|
|          |   | ครั้งที่ 1<br>เข้าตรวจ<br>11 มิถุนายน 2563  | ครั้งที่ 2<br>เข้าตรวจ<br>11 มิถุนายน 2563  | ครั้งที่ 3<br>เข้าตรวจ<br>11 มิถุนายน 2563  |
| 2        | <p>การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร</p> <p>2.2 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก</p> <p>2.2.1 ระบบลิฟต์</p> <p>2.2.2 ระบบบันไดเลื่อน</p> <p>2.2.3 ระบบไฟฟ้า</p> <p>2.2.4 ระบบปรับอากาศ</p> <p>2.2.5 ระบบฐานยาน้ำเสีย</p> <p>2.2.6 ระบบฐานคุณภาพทางอากาศและเสียง</p> <p>2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ</p> <p>2.3.2 เครื่องหมายทางออก และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน</p> <p>2.3.3 ระบบฐานความกว้างและความคุ้มครอง</p> <p>2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน</p> <p>2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง</p> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> |



| ลำดับมาตรา | รายการตรวจสอบ  | หมายเหตุ   |  |                                     |
|------------|--|--|--|-------------------------------------|
|            |  | ครั้งที่ 1<br>มาตรฐาน 2563   | ครั้งที่ 2<br>มาตรฐาน 2563   | ครั้งที่ 3<br>มาตรฐาน 2563          |
|            | 2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ใหม่<br>2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง<br>2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง<br>2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ<br>2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า<br>2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

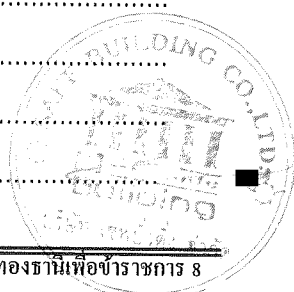
.....

.....

.....

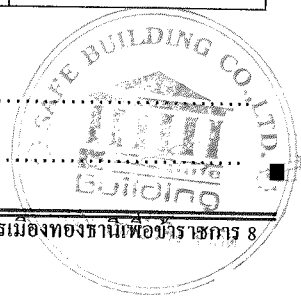
.....

.....



| ลำดับที่ | รายการตรวจสอบ   | หมายเหตุ                   |                            |                            |
|----------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|          |   | ครั้งที่ 1<br>กรกฎาคม 2563 | ครั้งที่ 2<br>กันยายน 2563 | ครั้งที่ 3<br>ธันวาคม 2563 |
| 3        | <b>การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ</li> <li>3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน</li> <li>3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่</li> </ul>  | ✓<br>✓<br>✓                | ✓<br>✓<br>✓                | ✓<br>✓<br>✓                |
| 4        | <b>การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร</li> <li>4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร</li> <li>4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร</li> <li>4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร</li> </ul> | ✓<br>✓<br>✓<br>✓           | ✓<br>✓<br>✓<br>✓           | ✓<br>✓<br>✓<br>✓           |

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม



## สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร.....

อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8 เป็นอาคารที่พักอาศัยรวม สูง 16 ชั้น มีรายละเอียดการใช้อาคารดังนี้

- ชั้น 1 ตัวบ้านสำนักงานและร้านค้า, ห้องระบบไฟฟ้า
- ชั้น 2-16 ให้เป็นที่พักอาศัย
- ชั้นดาดฟ้า เป็นห้องเครื่องลิฟต์ และถังเก็บน้ำประปา

### ● การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- โครงสร้างอาคาร โดยรวมมีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์มาตรฐาน

### ● การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- มีเอกสารบำรุงรักษาประจำปีของระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร โดยช่างผู้ชำนาญการเป็นประจำทุกปี

### ● การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่อพยพผู้ใช้อาคาร

- มีการจัดให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

### ● การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ้อมพยพหนีไฟให้กับผู้ใช้อาคารเพื่อความปลอดภัย เป็นประจำทุกๆ ปีฯ ละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อย

จากการตรวจสอบพบว่าโครงสร้างอาคารโดยทั่วไปมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยตามเกณฑ์ มาตรฐานดี โดยเจ้าของอาคารจัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในอาคารครบตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้แนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร และไม่กระบวนการต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อาศัยอยู่ในอาคารสามารถใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย อีกด้วย ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ..... [REDACTED] ..... เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/ นิติบุคคลอาคารชุด

(.....) ผู้ควบคุมอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... [REDACTED] ..... ผู้ตรวจสอบอาคาร

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

โดยนายไนตรี คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

วันที่ 31 มีนาคม 2563



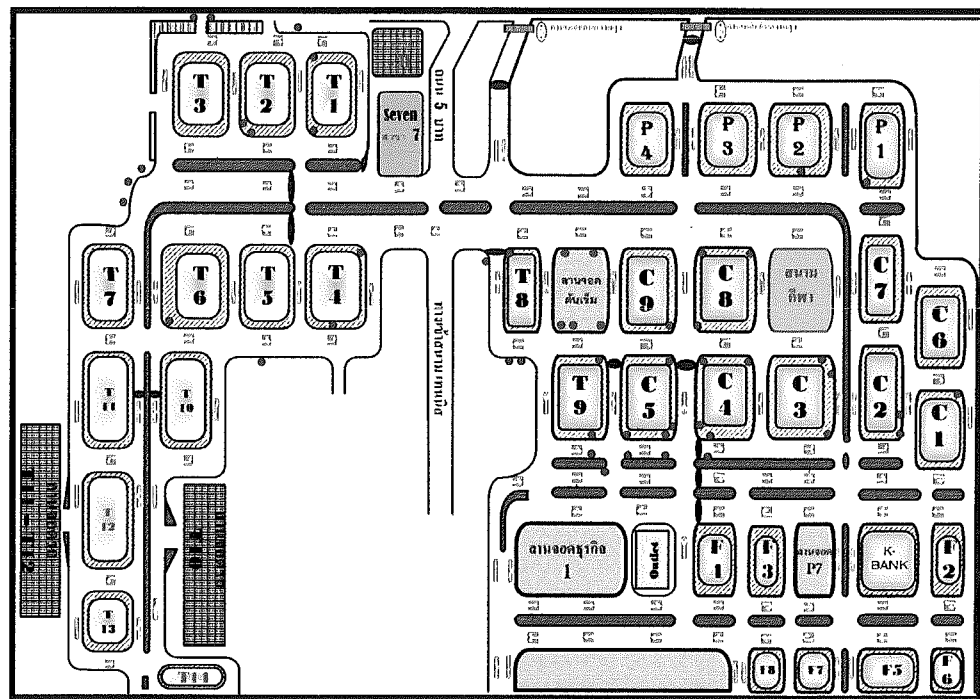
นคบฯ

แบบที่และรูปภาพ

สำหรับประกันภัยงานตรวจสอบอาคาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ เว็บไซต์ทางการของบริษัทฯ ไม่สามารถใช้เป็นเอกสารทางกฎหมาย





### แผนที่ทางเข้า – ออกของอาคาร



## 1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร



### 1.1 สภาพอาคารโดยรวม





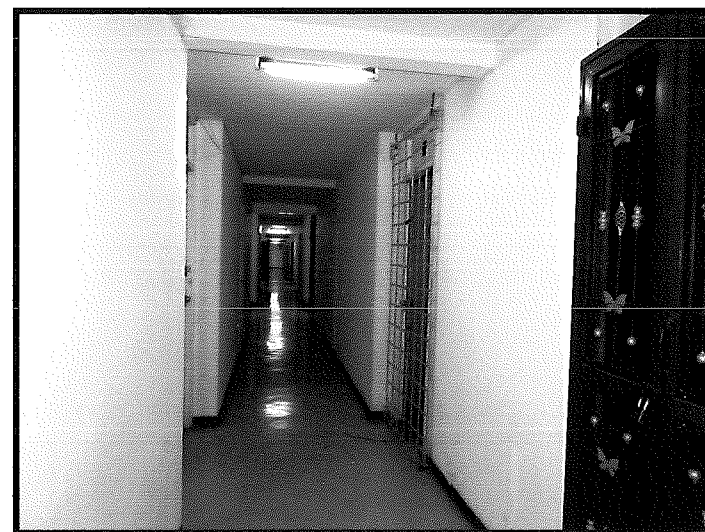
## 1.2 ประตูทางเข้าสู่ตัวอาคาร



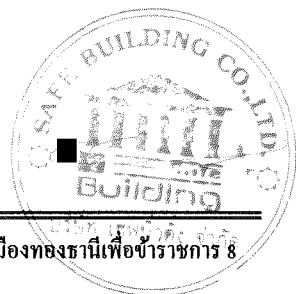


### 1.3 บันไดขึ้น – ลงของอาคาร





#### 1.4 สภาพโถงทางเดินระหว่างชั้น



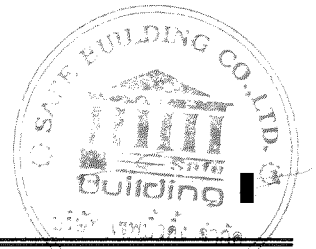


### 1.5 สภาพชั้นดาดฟ้า





### 1.6 บริเวณถนนโดยรอบอาคาร



## 2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก



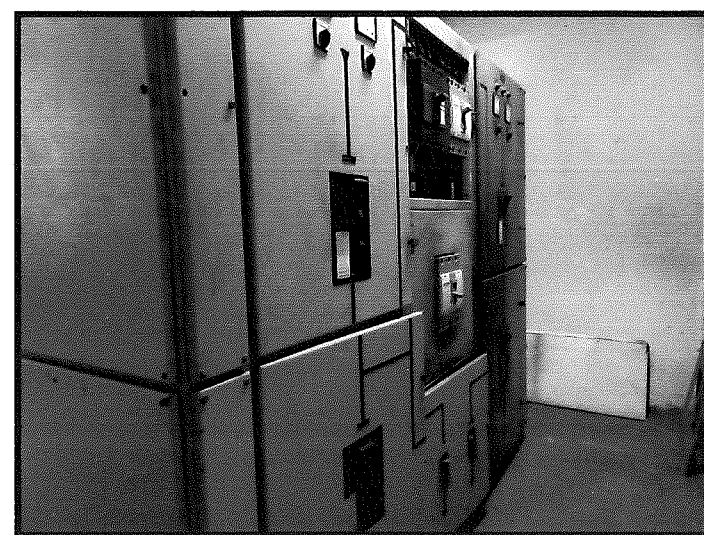
### 2.1 ระบบลิฟต์





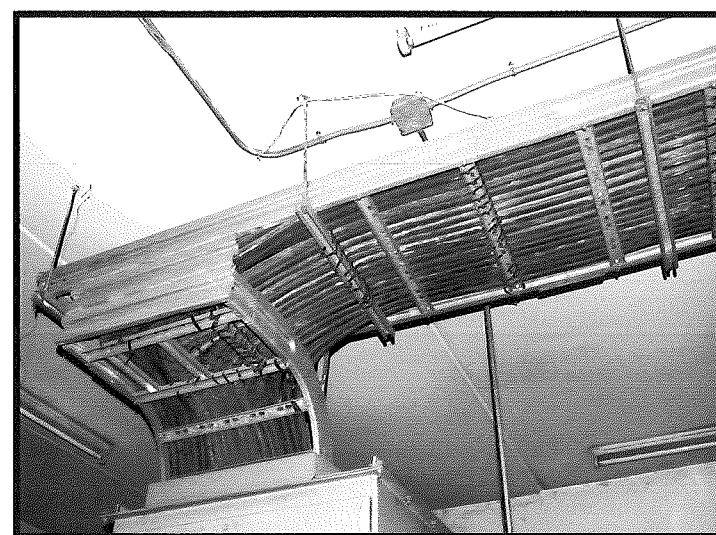
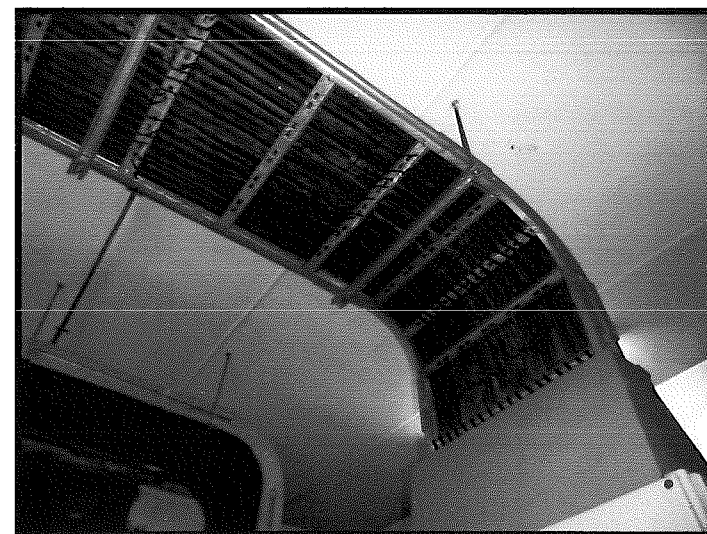
## 2.2 ห้องเครื่องลิฟต์





### 2.3 สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้าอาคาร (MDB)





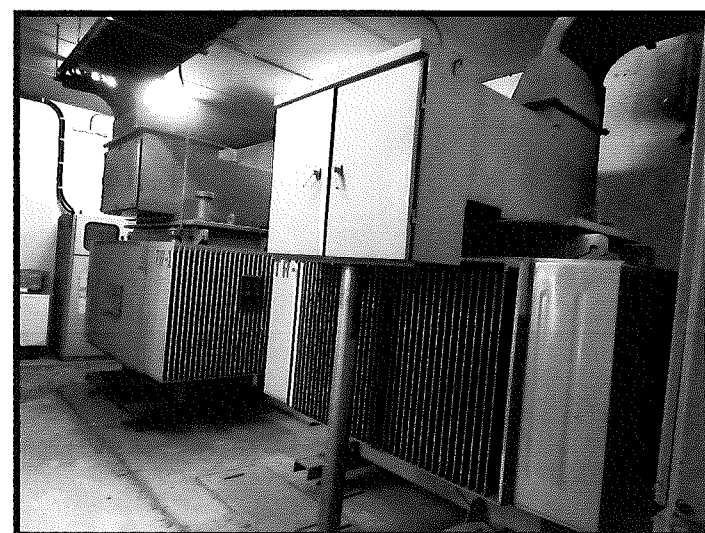
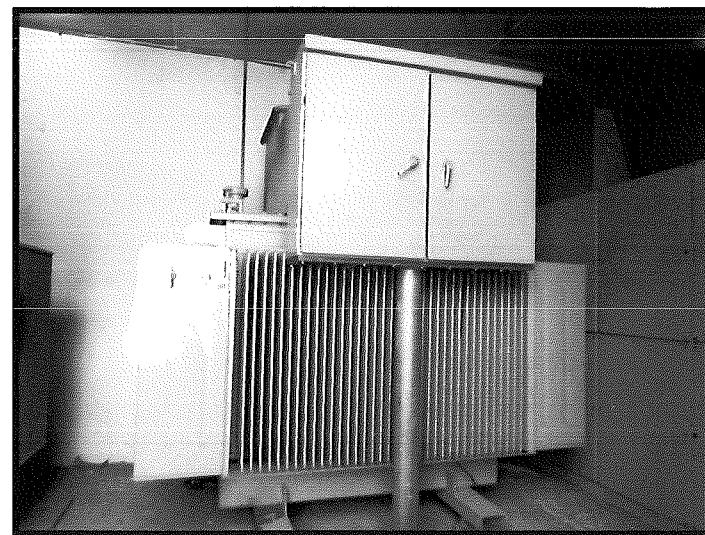
#### 2.4 การเดินสายราง WIRE WAY





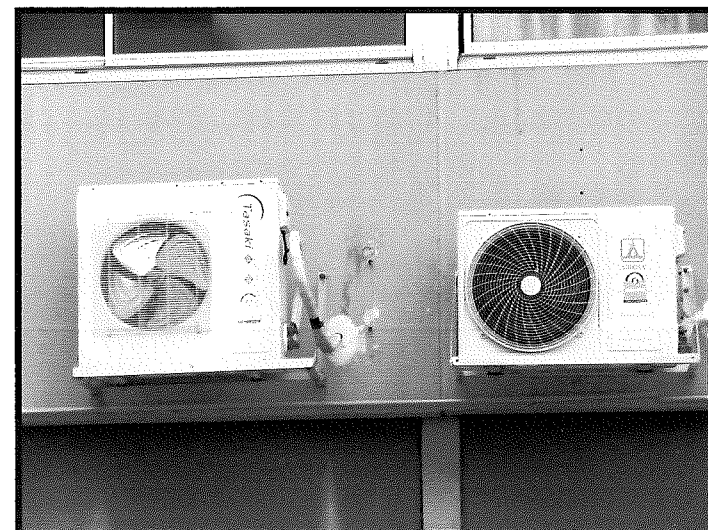
## 2.5 สภาพตู้ควบคุมไฟฟ้าแยกแต่ละชั้น





## 2.6 ห้องแปลงไฟฟ้า

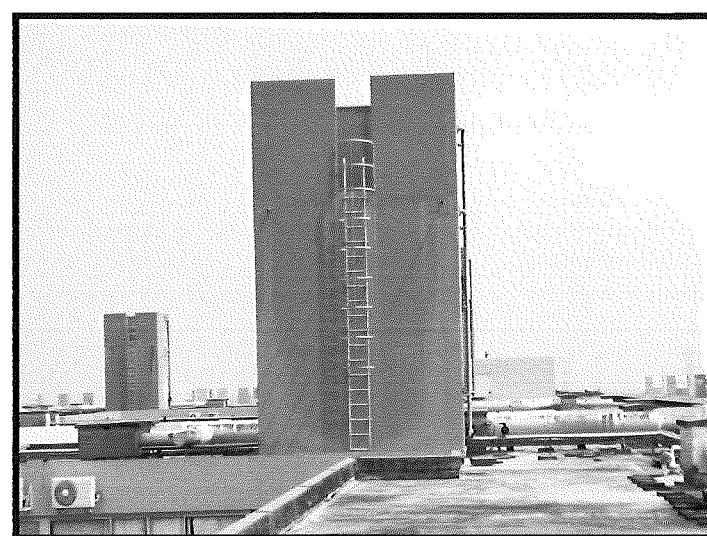




## 2.7 ระบบปรับอากาศ

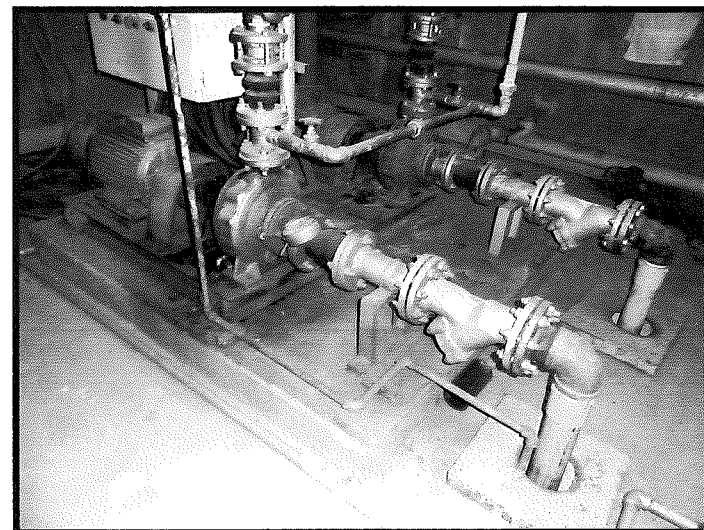


### 3. ระบบสุขาอนามัยและสิ่งแวดล้อม



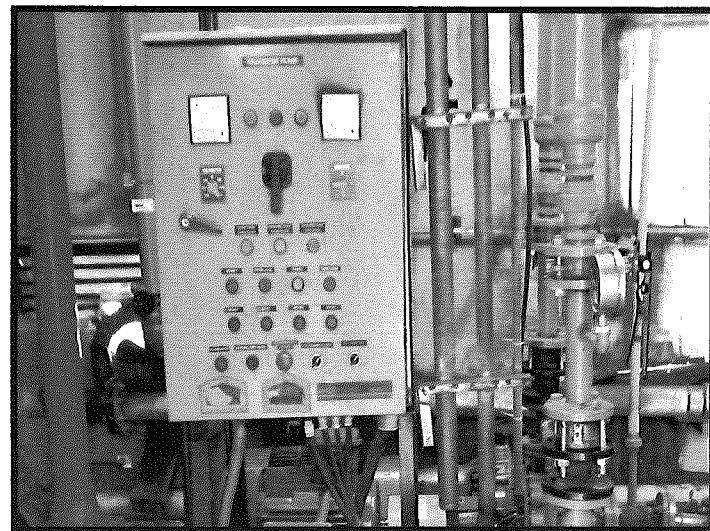
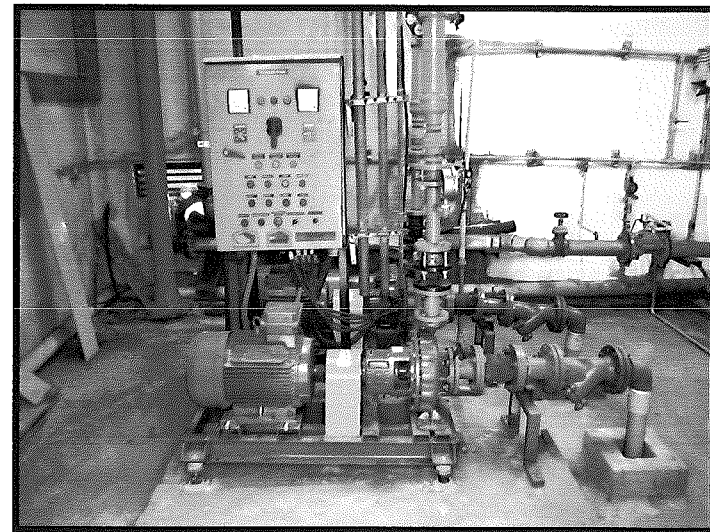
#### 3.1 ตั้งเก็บน้ำประปาชั้นดาดฟ้า





### 3.2 น้ำประปาชั้นใต้ดิน





### 3.3 ระบบประปา



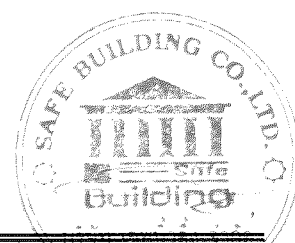


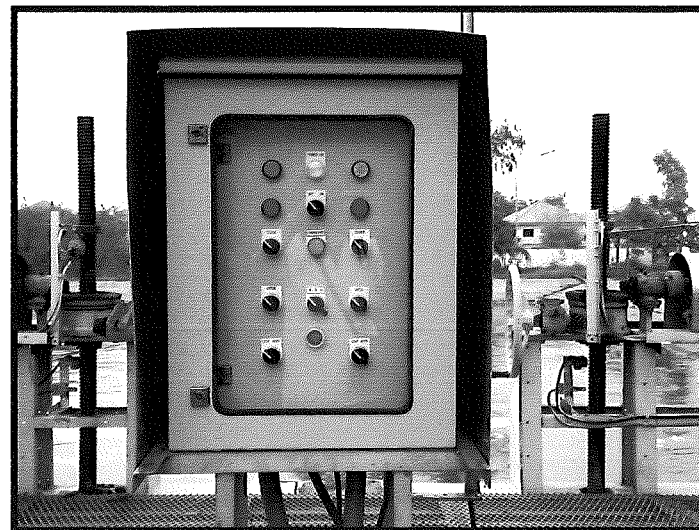
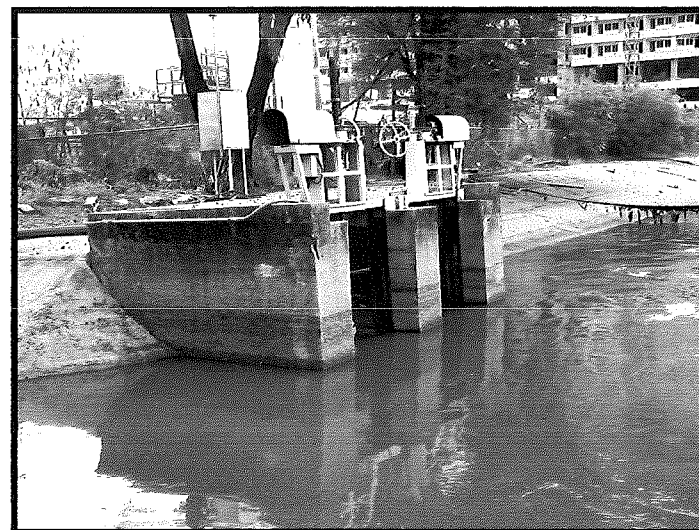
### 3.4 ระบบระบายน้ำฝนชั้นดาดฟ้า





### 3.5 ระบบระบายน้ำ





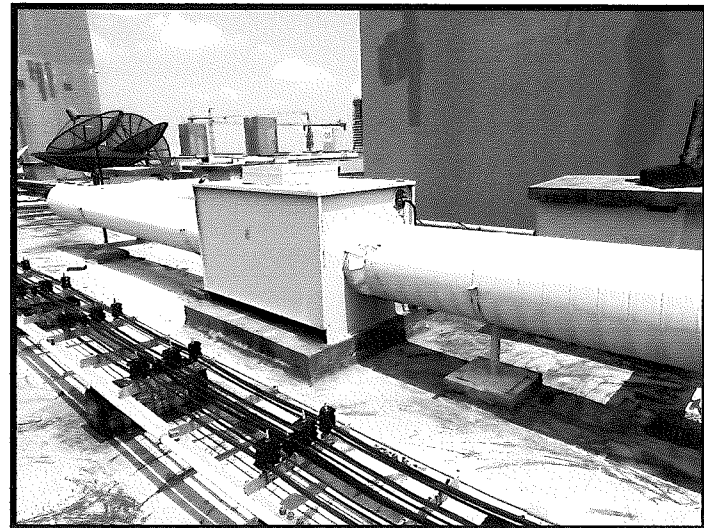
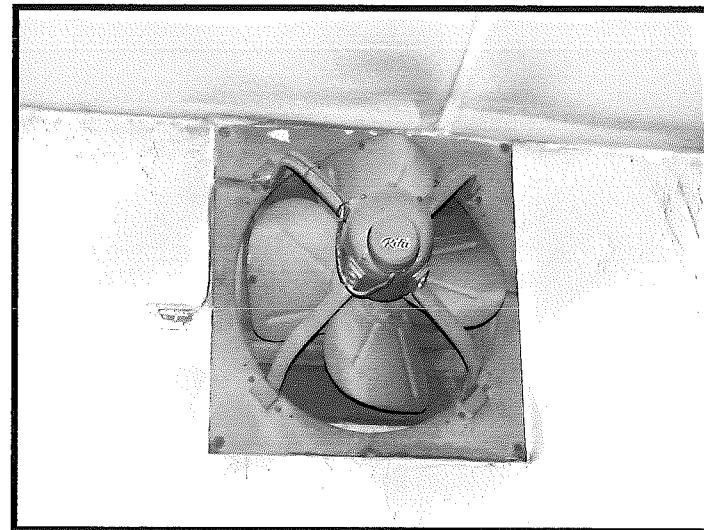
### 3.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย





### 3.7 ระบบนำด้น้ำเสีย





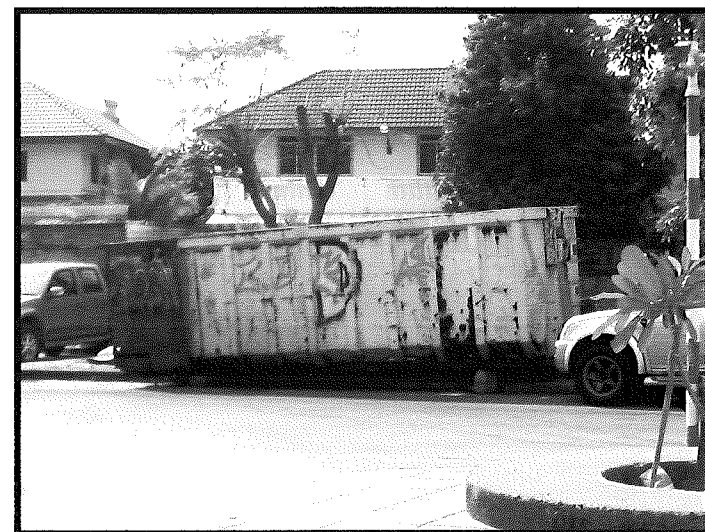
### 3.8 ระบบระบายอากาศ





### 3.9 ระบบจัดการมูลฝอย

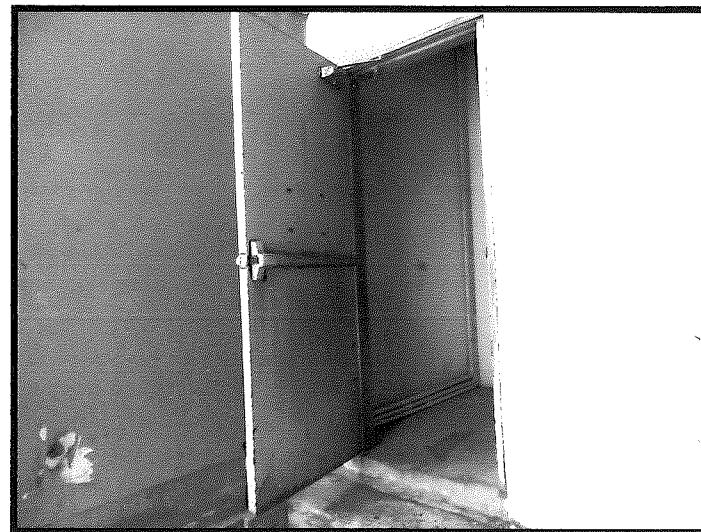
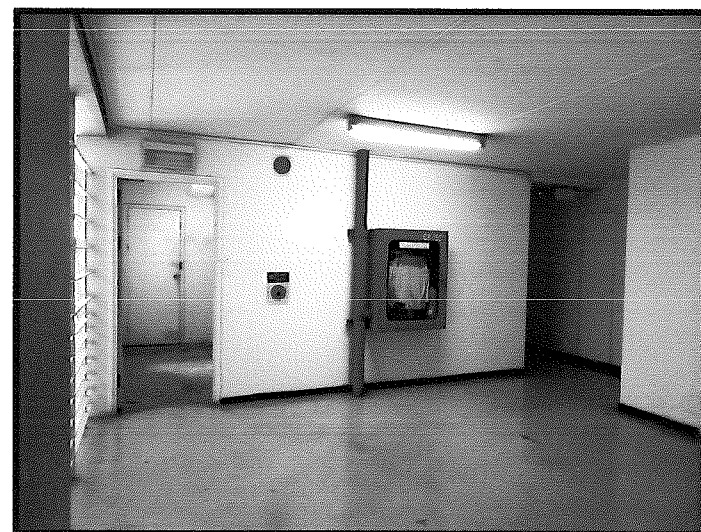




### 3.10 ระบบจัดการมลพิษ



#### 4. ระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย



##### 4.1 ประตูหนีไฟ





#### 4.2 บันไดหนีไฟ





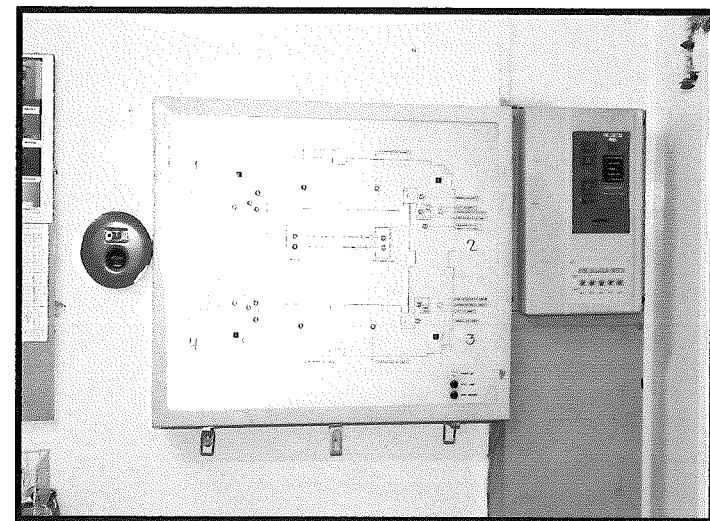
#### 4.3 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน





#### 4.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน





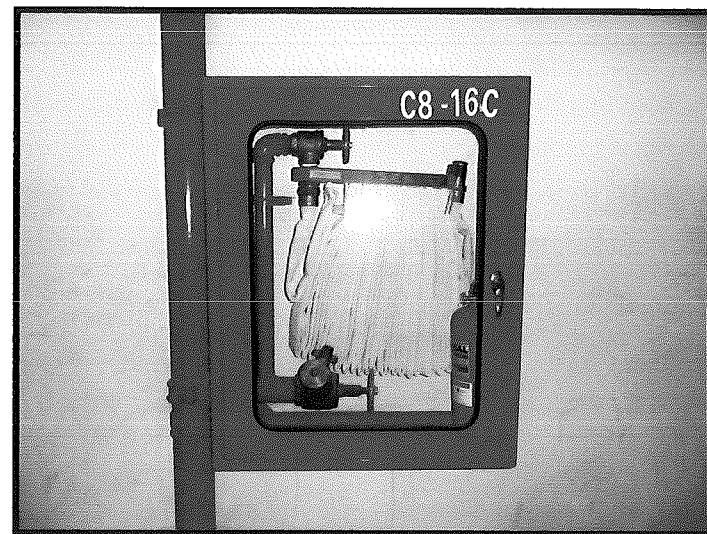
#### 4.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้





#### 4.6 อุปกรณ์ดับเพลิง แบบมือถือ





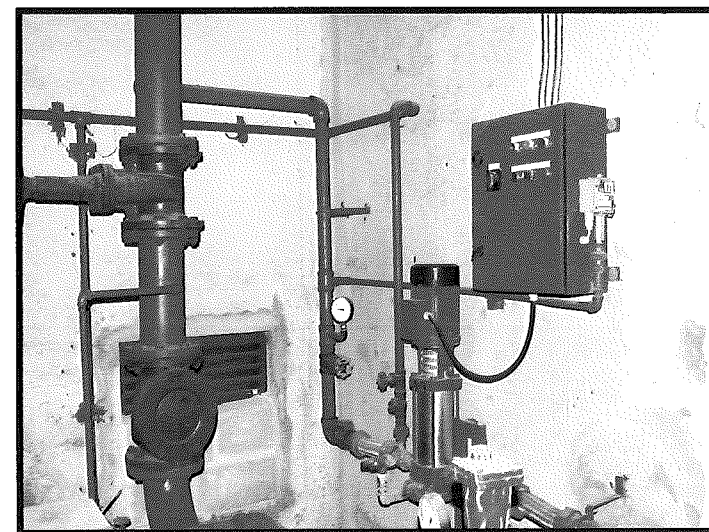
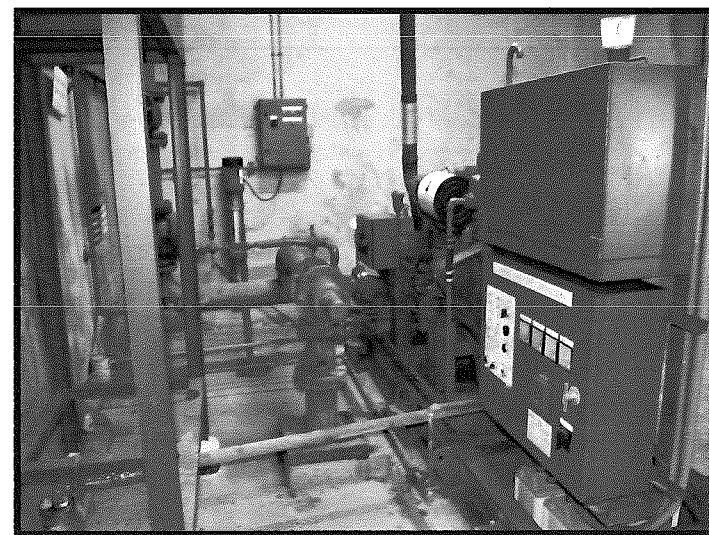
#### 4.7 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)





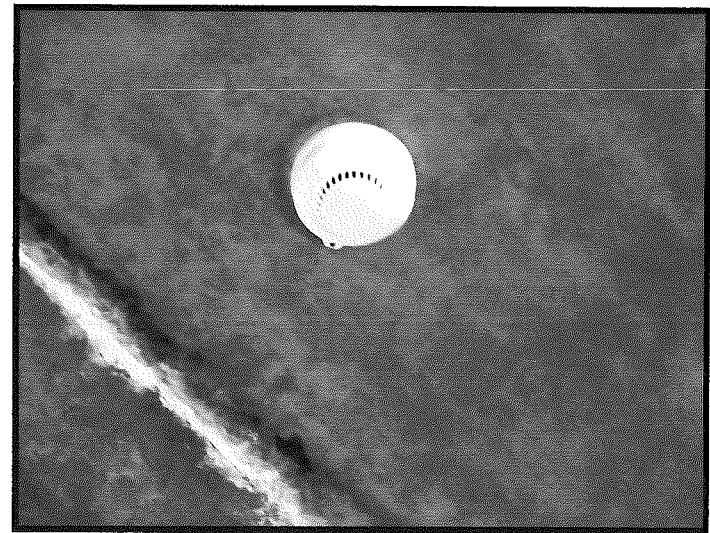
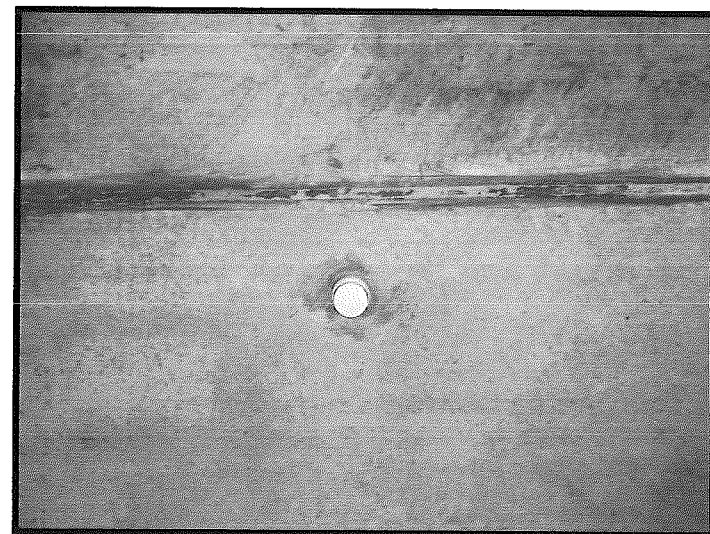
#### **4.8 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง**





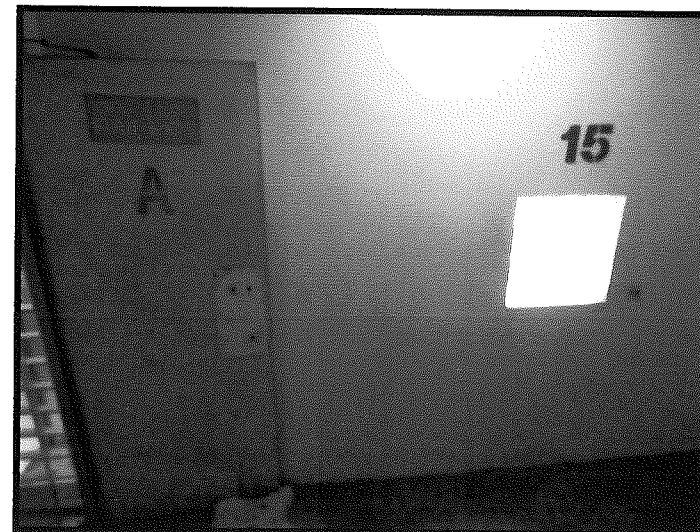
#### 4.9 Fire Pump





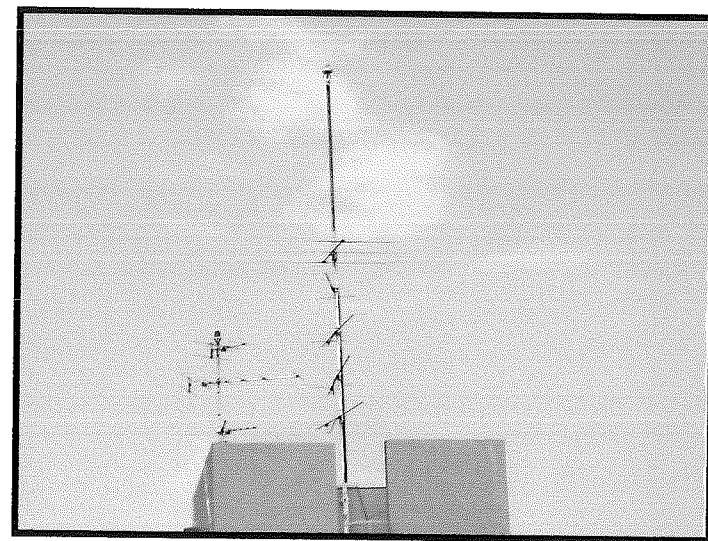
#### 4.10 อุปกรณ์ตรวจจับควัน





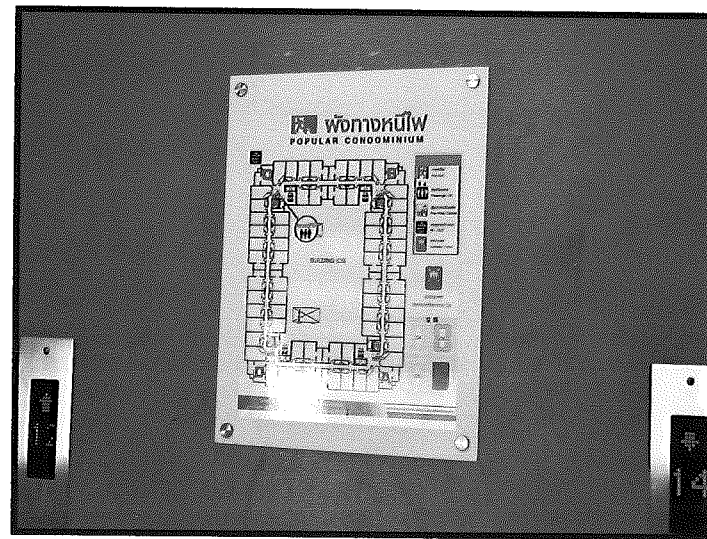
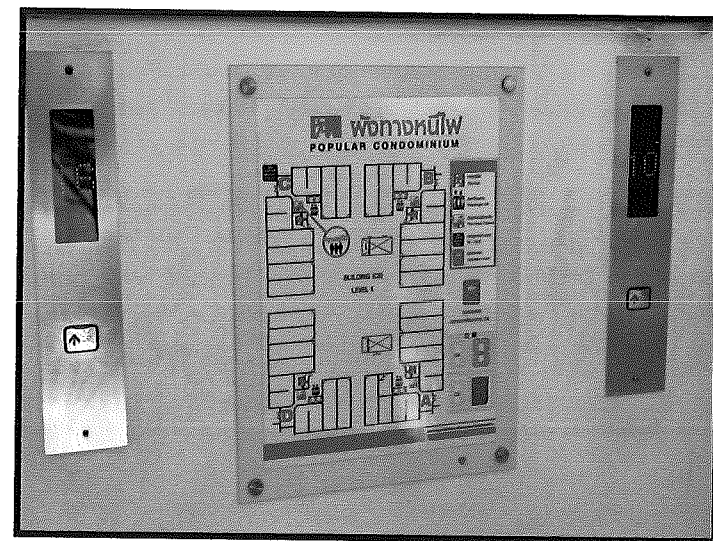
#### 4.11 ป้ายบอกชั้น





4.12 ระบบป้องกันฟ้าผ่า





#### **4.13 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟบริเวณด้านหน้าลิฟต์**



เอกสารแนบ  
และ  
ประวัติการบำรุงรักษาอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุดป้อปปูล่าคอนโดมิเนียม<sup>เมืองทองธานี</sup>  
อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

เลขที่ 5 อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8  
ตำบล บางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 1112





ที่ E10091220187719

สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กําช迺กรุงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2554 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0125554005925

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เชฟ บีวีดี จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นายไมตรี คงฤทธิ์/
  3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผู้พ้นบริษัทเดือด นายไมตรี คงฤทธิ์ ลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
  4. ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
  5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี/
  6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ/

ออกให้ ณ วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563

[Redacted]

(นางสาวจันทิมา ทัศกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากตันฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การส่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กําช迺กรุงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้จากเว็บไซต์ [www.dbd.go.th](http://www.dbd.go.th) QR Code และรีบใช้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

ก้าวสู่นวัตกรรม  
ด้วยดิจิทัล

*Leading Business  
Towards Digital  
Transformation*



Ref:E6310091220187719

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



ที่ E10091220187719

สำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220187719

1. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
3. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลักกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นลิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความข้างบนเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

หนังสือรับรอง  
จากสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
จดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วย  
การประกันสังคม  
และกฎหมายว่าด้วย  
เงินทดแทน



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในระบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ตรวจสอบข้อความราบรื่ยหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง  
สามารถตรวจสอบโดย用微信扫 QR Code และเชื่อต่อกรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน  
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง



สำนักงาน  
ทะเบียนทุนส่วน  
บริษัทกลาง

Leading Business  
Toward Digital  
Transformation



Ref:E6310091220187719  
ออกให้ ณ วันที่ : 2020-10-14 T09:24:44+0700



วัตถุที่ประสงค์ของ พ.พ.ท.ท.ท.ท./บริษัท นี้ มี...25..... ข้อ ลังนี้ [REDACTED]

(23) รับเหมา ก่อสร้าง ออกรถ ตรวจสอบความ

(24) ประกอบกิจการรับจำนำดิน ดินกรวด ทราย และ ลูกรัง

(25) ประกอบกิจการรับจ้างชุด ตัก ขัน เคลื่อนย้าย ถอนดิน ดินกรวด ทราย ลูกรัง และแยกระดักทุกชนิด ชุดปืน ก่อสร้างบ่อผู้น้ำศาสตร์ สร้างประปาบ้าน สร้างปรุงปูกระเบื้อง ฝายกันน้ำ ป้อมหิน ป้อมหินน้ำ บุดลงคุกคลองระบายน้ำ เทือนกันน้ำ ทั่งในประเทศและต่างประเทศ

หนังสือคู่มือการจัดการและประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ  
พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



**SIGMA**

## บริษัท ชีกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา. P P R U LAR dondo C8 Route. P นายเดชสัญญา Danooboo นายเดชเครือง A1 รุ่น LNP  
สปคหที่..... ๗/๑/๑ เวลาเข้า. ๐๘.๓๐ เวลาออก. ๐๙.๓๐ ชั่วโมงทำงาน. ๑ ชั่วโมงเดินทาง.....  
23-5-63 ในเวลาและรายงานการนำร่องรักษาพิทต์เดือน พฤษภาคม

ในเวลาและรายงานการนำร่องรักษาสิ่งที่เดือนพฤษภาคม

|   |  |
|---|--|
| <b>การวิเคราะห์ยื้นตราชาก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)</b>   | <b>M</b> =ห้องเครื่อง <b>T</b> =หลังคาลิฟต์ <b>P</b> =ปั๊ลลิฟต์  |
| <b>ภัยดราบน</b> <b>MTP</b> จุกหนีบ <b>MTP</b> ไฟฟ้าช็อก/กำลังกล   | <b>MTP</b> จุกกรุงเทพ/นาดาเรือน  |
| <b>MTP</b> งวดเคลือค/เครชเมด <b>MTP</b> สารเเก๊   | <b>MTP</b> ดจากาที่สูง   |
| <b>ประเพณี FPA</b>  | <b>MTP</b> ลี่ไดล/สะดัด <b>MTP</b> ลี่ๆๆ.....  |
| <input type="checkbox"/> การป้องกันการตก<br><input type="checkbox"/> การควบคุมก้าลังกล  | <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <b>T</b> <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <b>P</b><br><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> ลี่ๆๆ.....  |
| <b>การควบคุม</b> <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <b>T</b><br><input type="checkbox"/> ตั้งการดึงป้องกัน Sheave<br><input type="checkbox"/> ใส่ห่วงวงบริรักษ์<br><input type="checkbox"/> แต่งต่างกายรัดกุม | <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <b>P</b> <input checked="" type="checkbox"/> ล็อกแม่น้ำไฟก่อนปฏิบัติงาน <b>T</b><br><input checked="" type="checkbox"/> ดึงแผงดออกกัน <b>T,P</b> <input type="checkbox"/> ไข่ถุงมือหันไฟ/GFCI <b>T</b><br><input type="checkbox"/> ตึงเส้าคำ Weight/Car <input type="checkbox"/> หลักเรียงหรือท่างแนวเวลน์ที่ไม่ปลอดภัย<br><input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง <input type="checkbox"/> ความแร้งรักบบ<br><input type="checkbox"/> ใส่สูบกรดเทียนตอก<br><input type="checkbox"/> การมีดคลุกมือของกัน<br><input type="checkbox"/> ใส่สูบมือกันมาด<br><input type="checkbox"/> ลี่ๆๆ..... |

| รายการอุปกรณ์ทางท่าที่ต้องใช้ในการ  |             |
|---|-------------|
| Machine Room<br>(ห้องเครื่อง)   |             |
| สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)<br>- คุณภาพภายในห้องเครื่อง .....องศา C                                | N C A L R T |
| Machine/Brake<br>- สภาพทั่วไปและการทำงานเบรก  | N C A L R T |
| Controller<br>- แรงดันไฟฟ้า (ไฟส-ไฟ) .....Voll  | N C A L R T |
| Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)<br>- สภาพทั่วไปและสถานะการทิ่งงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)      | N C A L R T |
| Entrance<br>(เข้ามา)  |             |
| Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button<br>- การทำงาน และ สภาพทั่วไป                          | N C A L R T |
| HolstWay<br>(ช่องเดิน)  |             |
| Holstway Door<br>- การทำงานและความเสถียรของประตูชั้น  | N C A L R T |
| Car/Cab<br>(ภายในห้อง)  |             |
| Car Operating Panel (C.O.P)<br>- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches                   | N C A L R T |
| Car Lights & Fans<br>- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม   | N C A L R T |
| Safety Shoes/Detector/Light Rays<br>- การทำงาน และ สภาพทั่วไปของอุปกรณ์                             | N C A L R T |
| Intercom / Emergency Bell and Light<br>- การทำงาน และ อุปกรณ์ร้องงาน Bell (เมื่อเท่านั้น 1 ปี)      | N C A L R T |
| Car Top & Counter Weight (หนักจุกจิก)   |             |
| Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes<br>- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และ ระดับโน๊อกในภาคต่อที่เรา | N C A L R T |
| Pit Equipment   |             |
| - ความลึกชาต<br>- ระยะ Counterweight run by (..... mm.)   | N C A L R T |
| - ระยะ Governor run by (..... mm.)  | N C A L R T |

| รายการอุปกรณ์ด้านน้ำหนักสำหรับเดินทางท่องเที่ยว |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
| Car Top (หลังคาติดฟัน)                          |  |   |   |   |   |   |
| Car Sheave (ล้อลาก)                             |  |   |   |   |   |   |
| - สภาพและมีขนาดมาตรฐาน                          |  |   |   |   |   |   |
| Safety Switch                                   |  |   |   |   |   |   |
| - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box               |  | N | C | A | L | R |
| - ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch         |  | X | C | A | L | R |
| Door Zone & LV                                  |  | X | C | A | L | R |
| - การทำงาน                                      |  | N | C | A | L | R |
| HoistWay (ลิฟต์พิเศษ)                           |  |   |   |   |   |   |
| Counter Weight Sheave (ล้อลาก)                  |  |   |   |   |   |   |
| - สภาพและมีขนาดมาตรฐาน                          |  | N | C | A | L | R |
| Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)        |  |   |   |   |   |   |
| - สภาพและมีขนาดมาตรฐาน                          |  | N | C | A | L | R |

### สำหรับความพึงพอใจทางออกค้า

ท่านซึ่งเป็นผู้นำในงานบริการของ "Sigma"

13

ໃຈມະນີ້ໂລ

310

10

□ "abw3"

□ 300

□ 5.1-2 

សេចក្តី

หมายเหตุ 10133452

หมายเหตุ.....

341567

แบบเรียนภาษาไทย

ଓছন্দেশি বিষয় | Page 10 of 10

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบการทำงานก่อนเข้ารับทราบทุกครั้ง)

# SIGMA

บริษัท ซิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: POPULAR Condo B8 Route B นายเดชสัญญา พล. หมายเลขอธิบดี: A2 วันที่ LVP

ส่วนที่ ..... 23-5-63 เวลาเข้า: 09.36 เวลาออก: 10.30 ชั่วโมงทำงาน: 1 ชั่วโมงเดียวทาง.....

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

**การวิเคราะห์รายการก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)**

|                |                              |                               |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| <b>ชนิดราย</b> | <b>M T P</b> ดูเหมือน        | <b>M T P</b> ไฟฟ้าชุด/กำลังกล |
|                | <b>M T P</b> ปวดเคล็ด/เครียด | <b>M T P</b> สารเคมี          |

**ประเมิน FPA**

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> การป้องกันการตก  | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <b>T</b> |
| <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล | <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers                    |

**การควบคุม**

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <b>T</b> | <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันลม <b>P</b>              |
| <input type="checkbox"/> ตึงการดึงกัน Sheave                  | <input checked="" type="checkbox"/> ตึงแรงดึงดูดกัน <b>T P</b> |
| <input type="checkbox"/> ใส่หน่วงรีบบัน                       | <input type="checkbox"/> ตึงเส้นร้า Car/Wire                   |
| <input type="checkbox"/> แต่งกายรัดถุง                        | <input type="checkbox"/> หมอนแรงดึง                            |

**[M]** = ห้องเครื่อง

**[T]** = หลังคาลิฟต์

**[P]** = ป้องกัน

**[M|T|P]** จุกระแทก/มาตรฐาน

**[M|T|P]** ตกจากที่สูง

**[M|T|P]** ล้าไนท์/สะตุ

**[M|T|P]** อื่นๆ.....

การเข้าออกกันลม **P**

อื่นๆ .....

การควบคุมไฟฟ้า **M**

อื่นๆ.....

ล็อกเมมเบรนไฟฟ้าแบบปรับตั้งงาน **M**

ในถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI **M**

ใส่ยุปกรณ์กันตก

การปิดลุ้นป้องกัน

หลักเลี้ยงหรือหางานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

ใส่ถุงมือกันบาด

สวมเวลารีบบัน

อื่นๆ.....

**รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบที่หน้าห้อง**

| Machine Room (ห้องเครื่อง)                            |             |
|---|-------------|
| สภาพห้องไฟ (ยกเว้น Gen2 MRL)                          | N C A L R T |
| - ถูกผูกภายในห้องเครื่อง ..... ของ Car C              |             |
| Machline/Brake  | N C A L R T |
| - สภาพห้องไฟและภาระที่งานน้อยมาก                      |             |
| Controller  | N C A L R T |
| - แรงดันไฟฟ้า (ไฟต์-ไฟต์) ..... Volt 39.5             |             |
| Automatic Rescue Device (ไฟฟ้าที่มี ARD)              | N C A L R T |
| - สภาพห้องไฟและทดสอบความถูกต้อง (เปลี่ยน Batt ทุกปี)  |             |
| Entrance (ห้องห้าม)                                   | N C A L R T |
| Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button         | N C A L R T |
| - ภาระที่งาน และ สภาพห้องไฟ                           |             |
| HolsteiWay (ห้องลิฟต์)                                | N C A L R T |
| HolsteiWay Door                                       | N C A L R T |
| - ภาระที่งานและความสะอาดแทร็กประตูตู้ห้อง             |             |
| Car Cab (ห้องคนขับ)                                   | N C A L R T |
| Car Operating Panel (C.O.P)                           | N C A L R T |
| - สภาพห้องไฟและปุ่มกดเข้า Key Switches                |             |
| Car Lights & Fans                                     | N C A L R T |
| - ภาระที่งาน สภาพห้องไฟและหลอดไฟตู้ห้อง               |             |
| Safety Shoes/Detector/Light Rays                      | N C A L R T |
| - ภาระที่งาน และ สภาพห้องไฟป้องกันภัยร้าย             |             |
| Intercom / Emergency Bell and Light                   | N C A L R T |
| - ภาระที่งาน และ ภาระการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี) |             |
| Car Top & Counter Weight (ห้องลิฟต์ที่)               | N C A L R T |
| Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes               | N C A L R T |
| - สภาพห้องไฟและรองเท้าห้องในห้องเดินทาง               |             |
| Pit (ห้องลิฟต์)                                       | N C A L R T |
| Pit Equipment   | N C A L R T |
| - ภาระเดขาด   |             |
| - ระยะ Counterweight run by ..... mm. 170             |             |
| - ระยะ Governor run by ..... mm. 69.0                 |             |

**รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบที่หน้าห้อง**

|  |             |
|--|-------------|
| Car Top (ห้องลิฟต์)                      |             |
| Car Sheave (ลิฟต์)                       | N C A L R T |
| - สภาพและเป็นมาตรฐาน                     |             |
| Safety Switch                            | N C A L R T |
| - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box        |             |
| - ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch  | N C A L R T |
| Door Zone & LV                           | N C A L R T |
| - ภาระที่งาน                             |             |
| HolsteiWay (ห้องลิฟต์)                   | N C A L R T |
| Counter Weight Sheave (ลิฟต์)            | N C A L R T |
| - สภาพและเป็นมาตรฐาน                     |             |
| Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....) | N C A L R T |
| - สภาพหน้าผึ้งไฟและแรงกดของ Switches     |             |

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

A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)

T = Corrected (แก้ไข)

R = Replaced (เปลี่ยน)

ระบุวันที่แก้ไขในส่องรายละเอียดเพิ่มเติม

การซ่อมแซม / ไข่ช่องที่สำคัญ

|  |  |
|--|--|
| รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบที่หน้าห้อง             | รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบที่หน้าห้อง             |
| ตรวจสอบรัมฟ์ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       | ตรวจสอบรัมฟ์ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       |
| ตรวจสอบสายไฟ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       | ตรวจสอบสายไฟ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       |
| ตรวจสอบสายไฟ Motor 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได | ตรวจสอบสายไฟ Motor 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได |
| ตรวจสอบสายไฟ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       | ตรวจสอบสายไฟ 1200 กก. ติดตั้งอยู่บนบันได       |

**สำหรับความที่ใช้ของลูกค้า**

ทำรู้สึกปลอดภัยในการบริการของ "Sigma"  พอใจมาก  พอใจ  ไม่พอใจ  ไม่พอใจมาก  ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง ..... หมายเหตุ ..... 26/5/63 ลายเซ็นลูกค้า ..... วันที่ ..... 27/5/63

ตรวจสอบ ..... หมายเหตุ ..... 26/5/63

(ให้ผลประทับใจของท่านโปรดตรวจสอบรายการทำงานก่อนเขียนลงไว้ท้ายครั้ง)

26/5/63

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

# SIGMA

บริษัท ชิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา Poppy Larp Condo C8 Route B นายเด่นสัญญา Tengsob  
นายเด่นเกรียง B1 รุ่น LNP

สปดาที่.....ว/ดป 23-5-63 เวลาเข้า 10.30 เวลาออก 11.30 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

ในเวลาและรายงานการนำร่องรักษาสิ่งที่ดีของพกนภค

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)</b> | <b>[M] =ห้องเครื่อง</b>                              | <b>[T] =หลังคาสีฟ้า</b>                                   | <b>[P] =ป้องกัน</b>                          |
| <b>อันตราย</b>  | <b>[MTP] ถูกไฟฟ้า</b>                                | <b>[MTP] ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล</b>                            | <b>[MTP] ล้ม</b>                             |
| <b>[MTP] น้ำดับเคล็ด/เครียด</b>                           | <b>[MTP] สารเคมี</b>                                 | <b>[MTP] ถูกกระแทก/นาดเสือ</b>                            | <b>[MTP] สีไม่เกลี่ย/สะกด</b>                |
| <b>[MTP] ตกจากที่สูง</b>                                  | <b>[MTP] ล้ม</b>                                     | <b>[MTP] ล้ม</b>  | <b>[MTP] ล้ม</b>                             |
| <b>ประการที่ FPA</b>                                      | <input type="checkbox"/> การป้องกันการตก             | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องเครื่อง | <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า      |
|   | <input type="checkbox"/> การควบคุมถูก/กำลังกล        | <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers                | <input type="checkbox"/> ล้ม                 |
| <b>การควบคุม</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันหลังคา | <input type="checkbox"/> การเข้าออกห้องแม่ข่าย            | <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า      |
|   | <input type="checkbox"/> ตั้งกรรดิลยังกัน Sheave     | <input type="checkbox"/> ตั้งแมงคลอกกัน T                 | <input type="checkbox"/> ล้ม                 |
|   | <input type="checkbox"/> ใส่ห่วงไนรีบบ               | <input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car            | <input type="checkbox"/> ใส่คุณครุได้แก่เด็ก |
|   | <input type="checkbox"/> แต่งกายดัดแปลง              | <input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง                    | <input type="checkbox"/> การปัดคลอกป้องกัน   |
|   |  | <input type="checkbox"/> ตั้งแมงคลอกกัน T                 | <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด     |
|   |  | <input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car            | <input type="checkbox"/> ล้ม                 |
|   |  | <input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง                    | <input type="checkbox"/> ล้ม                 |

### สำหรับความต้องการของกล้าม

ท่านใช้ศอกปางไว้ในการบริการ叫做 'Stoma'

ພວກເຮົາບໍ່ໄດ້  ພວກເຮົາໄດ້

Ukraine     Belarus     Armenia

กีดขวาง

10933452

10

644

Digitized by srujanika@gmail.com

(เพื่อคณะกรรมการของห้ามโปรดทราบแล้วการท่องเที่ยวและรับทราบทุกครั้ง)

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

SIGMA

บริษัท ชิกมา เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... POPULAR condo ช 8 Route B หมายเลขอสัญญา..... 790060 หมายเลขอธิรชัย..... B2 วัน LVP

สัปดาห์ที่..... ๗/๑/๖๓-๕-๖๓ เวลาเข้า..... ๑๑.๓๐ เวลาออก..... ๑๒.๓๐ จำนวนชั่วโมงทำงาน ๑ ชั่วโมงเดือน

ในเวลาและรายงานการบำบัดรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

## การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

**อันดับราย** **M T P** ถูกน้ำทึบ **M T P** ไฟฟ้าช็อต/ก้าสังกล  
**M T P** ปั่นเดลีด์/เคี้ยมด **M T P** สารเคมี

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ประยุทธ์ FPA</b> | <input type="checkbox"/> การป้องกันการตอก<br><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล  |
| <b>การควบคุม</b>    | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคำ <i>N</i><br><input type="checkbox"/> ดึงการเคลื่อนที่ของที่ Sheave<br><input type="checkbox"/> ใส่หน่วยรีสัน<br><input type="checkbox"/> แต่งงานอย่างถูกต้อง |

## [M] = ห้องครีบอง

ถูกกราชเทก/บ้าดเงื่อน  
 ตกอาภัทสัง

卷之三

หน้า ๑๖

ມີໄດ້/ສະດຸ  
ມີບໍ່ໄດ້/ສົງ

— 1 —

- การความคุณไม่ไฟ ๓
- ใส่ถุงมือเด็กนักเรียน
- การปัดเศษป้องกัน
- ใส่ถุงหูหิ้วกันน้ำดี
-

## รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้ามาริการ

|   |               |             |
|---|---------------|-------------|
| <b>Machine Room</b>   | (ห้องเครื่อง) |             |
| สถานที่ทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)                                   |               |             |
| - สถานที่ภายในที่แข่งเครื่อง ..... ชั้น C                         |               | N C A L R T |
| <b>Machine/Brake</b>  |               |             |
| - สถานที่ที่ไม่ได้ทำการทำงานของบล็อก                              |               | N C A L R T |
| <b>Controller</b>   |               |             |
| - แรงตัวไฟฟ้า (ไฟสี-แดง) ..... Volt                               | 99.5          | N C A L R T |
| <b>Automatic Rescue Device (เทขายที่มี ARD)</b>                   |               |             |
| - สถานที่ที่ไม่ได้ตรวจสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)             |               | N C A L R T |
| <b>Entrance</b>   | (ห้องพัก)     |             |
| Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button                     |               |             |
| - การทำงาน และ สถานที่ที่ไม่                                      |               | N C A L R T |
| <b>HolstWay</b>   | (ทางเดิน)     |             |
| Holstway Door   |               |             |
| - การทำงานและความต้องการให้เป็นอยู่กัน                            |               | N C A L R T |
| <b>Car/Cab</b>  | (ตู้โดยสาร)   |             |
| <b>Car Operating Panel (C.O.P)</b>                                |               |             |
| - สถานที่ที่ไม่ของอุปกรณ์ เช่น บุนกดและ Key Switches              |               | N C A L R T |
| <b>Car Lights &amp; Fans</b>                                      |               |             |
| - การทำงาน สถานที่ที่ไม่ใช่ของหลอดและหัวดูม                       |               | N C A L R T |
| <b>Safely Shoes/Detector/Light Rays</b>                           |               |             |
| - การทำงาน และ สถานที่ที่ไม่ของอุปกรณ์                            |               | N C A L R T |
| <b>Intercom / Emergency Bell and Light</b>                        |               |             |
| - การทำงาน และ อุปกรณ์ใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)               |               | N C A L R T |
| <b>Car top &amp; Counter/Weight (ห้องคำนวณ)</b>                   |               |             |
| <b>Car &amp; CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes</b>                |               |             |
| - สถานที่ที่ไม่ของ Guide Shoes แคบ จะดับเบิลเป็นในเก่าเลื่อนี้นาน |               | N C A L R T |
| <b>Pit (ห้องดูด)</b>  |               |             |
| <b>Pit Equipment</b>  |               |             |
| - ความต้องการ   |               | N C A L R T |
| - จะจะ Counterweight run by (..... mm.)                           | 620           | N C A L R T |
| - จะจะ Governor run by (..... mm.)                                | 1,800         | N C A L R T |

วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี ถนนมหาดไทย ตำบลแวงษ์ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 44000

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Car Top (ห้องคากฟอร์)</b>                    |             |
| <b>Car Sheave (ล้อนำ)</b>                       | X C A L R T |
| - สภาพและปริมาณการใช้งาน                        |             |
| <b>Safety Switch</b>                            | N C A L R T |
| - ทดสอบการทำงานของ Inspection Box               |             |
| - ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch         | M C A L R T |
| <b>Door Zone &amp; LV</b>                       |             |
| - การทำงาน                                      | N C A L R T |
| <b>HoldWay (จ่องติดฟอร์)</b>                    |             |
| <b>Counter Weight Sheave (ล้อนำ)</b>            |             |
| - สภาพและปริมาณการใช้งาน                        | X C A L R T |
| <b>Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)</b> |             |
| - สภาพและจำนวนที่ติดตั้งและตรวจสอบการทำงาน      | M C A L R T |

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

รายละเอียดการเก็บอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน  
กรองด้วย เช่น ไส้กรองน้ำ ไส้ฟัน หัวแม่  
กรานิต กะลังหิน หิน  
ต้องเปลี่ยนทุก 2-3 เดือน ตามความต้องการ  
อาจต้องเปลี่ยนไส้กรองน้ำ หัวแม่ หัวแม่หัวแม่  
ประมาณเดือนละ 1-2 ครั้ง ตามความต้องการ

## สำรวจความทึงหดใจของลูกค้า

ทำน้ำรักสีก้อนปางไว้ในการบริการของ "Sigma"

ขอใบอนุญาตชุด  ยกใบอนุญาต

ទី៧

## WILCOX

www.ijmsc.org

1

หน้าเจ้าโดย..... ๒๖๑

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบรายการทำงานก่อนใช้สืบต่อรับทราบทุกครั้ง)

TFS/SER/003: April 1, 2019 (REV.3)

2-8105163





# SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา..... POPULAR Condo C8 ..... Route ..... B ..... หมายเลขอปต. 19 no. 60 ..... หมายเหตุเครื่อง ..... D1 ..... วันที่ SIGMA 2009

สัปดาห์ที่..... ว/ด/ป [9-5-63] เวลาเข้า..... 11.๐๐ เวลาออก..... 12.๐๐ ชั่วโมงทำงาน..... 1 ชั่วโมงเดินทาง.....

ใบเวลาและรายงานการนำร่องรักษาดูแลติดไฟต์เดือนพฤษภาคม

## การวิเคราะห์ข้อบกพร่องตามปัจจัยด้านความปลอดภัย (JHA QUICK CARD)

|                |                              |                               |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|
| <b>ชนิดราย</b> | <b>MTP</b> ปกใหม่            | <b>MTP</b> ไฟฟ้าลัด/gaps/gaps |
|                | <b>MTP</b> ปวดเคล็ด/decrepit | <b>MTP</b> สารเคมี            |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>ประดิษฐ์ FPA</b> | <input type="checkbox"/> การป้องกันการตก                | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกับลังคาก A |
|                     | <input type="checkbox"/> การควบคุมกับลังคาก             | <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers                |
| <b>การควบคุม</b>    | <input checked="" type="checkbox"/> การหนีดออกห้องคาก T | <input type="checkbox"/> การเข้าออกกับบ่อ P               |
|                     | <input type="checkbox"/> ตั้งการดึงก้น Sheave           | <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแหงคอกกัน ↑ P     |
|                     | <input type="checkbox"/> ใส่ห่วงไวร์รีฟ                 | <input type="checkbox"/> ตั้งสำค้า Weight/Cat             |
|                     | <input type="checkbox"/> แต่งกายรักภูมิ                 | <input type="checkbox"/> เท้าแหงสว่าง                     |

**[M]** = ห้องเครื่อง

**[T]** = หลังคาลิฟต์

**[P]** = ปลอกไฟ

**[MTP]** อุกรายแทรก/บาดเดือด

**[MTP]** ตกจากที่สูง

**[MTP]** สีน้ำเงิน/สุดดด

**[MTP]** ลืมๆ

การเข้าออกกับบ่อ P

การควบคุมไฟฟ้า M

ลืมๆ .....

ล็อกแนวไฟฟ้าก่อนปฎิบัติงาน M

ใส่สุปภาระกันไฟฟ้า/GFCI M

ในถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI M

การปิดคลุมป้องกัน

หลังเก็บเสบียงหรือหางานเสริมเดาเท่าไหร่ลดภัย

ใส่ถุงมือกันบาด

สวมหมวกกันภัย

ลืมๆ .....

## รายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งให้เข้าบันได

| Machine Room (ห้องเครื่อง)  |           |
|---|-----------|
| - ลูกบุญมีภายในห้องเครื่อง  | องค์คาก C |
| Machine/Brake   |           |
| - ลูกบุญมีไปเดินทางที่งานแห้งๆ                                    |           |
| Controller  |           |
| - แรงดันไฟฟ้า (ไฟ-ไฟ) 210 Volt                                    |           |
| Automatic Rescue Device (อุปกรณ์ ARD)                             |           |
| - ลูกบุญมีไปเดินทางศูนย์การร่างงาน (เป็นบันได ลูกบุญมี)           |           |
| Entrance (ห้องน้ำ)  |           |
| Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button                     |           |
| - ลูกบุญมีทำงาน และ ลูกบุญมีไป                                    |           |
| HolstWay (ลิฟต์ลิฟต์)   |           |
| HolstWay Door   |           |
| - ลูกบุญมีทำงานและลูกบุญมีเดินทางที่งานแห้งๆ                      |           |
| Car Cab (ห้องคนขับ)   |           |
| Car Operating Panel (C.O.P)                                       |           |
| - ลูกบุญมีไปของอุปกรณ์ เช่น ลูกบุญมี Key Switches                 |           |
| Car Lights & Fans   |           |
| - ลูกบุญมีทำงาน ลูกบุญมีไปของลูกบุญมีและลูกบุญมี                  |           |
| Safety Shoes/Delector/Light Rays                                  |           |
| - ลูกบุญมีทำงาน และ ลูกบุญมีไปของอุปกรณ์                          |           |
| Intercom / Emergency Bell and Light                               |           |
| - ลูกบุญมีทำงาน และ ลูกบุญมีใช้งาน Bell (เป็นบันได ลูกบุญมี 1 ปี) |           |
| Car Top & Counter Weight (ห้องลิฟต์ลิฟต์)                         |           |
| Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes                           |           |
| - ลูกบุญมีไปของ Guide Shoes และ ลูกบุญมีทำงานในงานเดียวกัน        |           |
| PIL (บล็อกห้อง)   |           |
| PIL Equipment   |           |
| - ความสะอาด   |           |
| - ระยะ Counterweight run by ( mm.) 650                            |           |
| - ระยะ Governor run by ( mm.) 550                                 |           |

## รายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งสำหรับรักษาดูแลห้องน้ำ

| Car Top (ห้องลิฟต์ลิฟต์)                  |  |
|---|--|
| Car Sheave (ลิฟต์)                        |  |
| - ลูกบุญมีเดินทางจากน้ำ                   |  |
| Safely Switch                             |  |
| - หัดส่องการทำงานของ Inspection Box       |  |
| - หัดส่องการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch |  |
| Door Zone & LV                            |  |
| - การทำงาน                                |  |
| HolstWay (ลิฟต์ลิฟต์)                     |  |
| Counter Weight Sheave (ลิฟต์)             |  |
| - ลูกบุญมีเดินทางจากน้ำ                   |  |
| Stopping Switches (1LS,2LS,3LS,4LS.....)  |  |
| - ลูกบุญมีเดินทางและแข็งคงของ Switches    |  |

|   |                       |   |                         |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| N                                       | = Normal (ปกติ)       | C | = Cleaned (ทำความสะอาด) |
| A                                       | = Adjusted (ปรับแต่ง) | L | = Lubricated (หล่อลื่น) |
| T                                       | = Corrected (แก้ไข)   | R | = Replaced (เปลี่ยน)    |
| จะบันทึกไว้ให้ในสื่อรายละเอียดเพิ่มเติม |                       |   |                         |
| การเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ     |                       |   |                         |

|   |  |
|---|--|
| รายการอุปกรณ์ที่ติดตั้งสำหรับรักษาดูแลห้องน้ำ |  |
| คงอยู่บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน     |  |
| บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน           |  |
| บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน           |  |
| บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน บ้านที่บ้าน           |  |

## สำหรับความต้องการของลูกค้า

ท่านผู้รับเหมาต้องการใช้ในการบริการของ "Sigma"  พอกใจมากที่สุด  พอกใจมาก  พอกใจ  ไม่พอกใจ  ไม่พอใจมาก  ไม่พอใจมากที่สุด

ชื่อช่าง .....

หมายเหตุ..... 10133452

ชื่อช่าง .....

หมายเหตุ.....

7.6/5/63

ลายเซ็นลูกค้า

27/5/63  
ก.ศ.

ทราบเช็คโดย..... ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบรายการที่ทำงานก่อนเมื่อเรียบร้อยทุกครั้ง)

28/5/63

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

# SIGMA

บริษัท ซิกม่า เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: Pop V LAR condo c8 Route B หมายเดชสัญญา: TA M0060 หมายเลขเครื่อง: 02 วันที่: 8/6/2007  
สปดาห์ที่: ว/ด/ป 19-5-63 เวลาเข้า: 12:00 เวลาออก: 13:00 ชั่วโมงทำงาน: 1 ชั่วโมงเดินทาง:

ใบเวลาและรายงานการบันทึกรักษาระบบติดตามพัฒนาการ

## การวิเคราะห์ข้อบ่งบอกผิดปกติ (JHA QUICK CARD)

|          |   |  |
|----------|---|--|
| ยานพาหนะ | <input checked="" type="checkbox"/> รถหัวเหวี่ยง      | <input checked="" type="checkbox"/> ไฟฟ้าชุด/กำลังกล |
|          | <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มเคลสต์/เครียด | <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี          |

## รายการชนิด FPA

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> การป้องกันการตก             | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน  |
| <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล            | <input type="checkbox"/> การไปสาย Jumpers             |
| <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกห้องคน  |
| <input type="checkbox"/> ตึงการดึงหัวหอย Sheave      | <input checked="" type="checkbox"/> ตึงแรงดึงห้องคน T |
| <input type="checkbox"/> ใช้งานห้องคน                | <input type="checkbox"/> ตึงเส้นร้า Weight/Car        |
| <input type="checkbox"/> แต่งกายรัดถุง               | <input type="checkbox"/> เที่ยวแสงสว่าง               |

## รายการอุปกรณ์ที่ต้องเข้าร่วม

|   |  |
|---|--|
| Machine Room (ห้องเครื่อง)                              |  |
| กําแพงหัวไป (ยก Gen2 MRL)                               |  |
| - อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง ..... ยก C                    |  |
| Machine/Brake   |  |
| - สภาพหัวไปและการทำงานของเบรก                           |  |
| Controller  |  |
| - แรงดันไฟฟ้า (ไฟ-ไฟ) 210 Volt                          |  |
| Automatic Rescue Device (เดย์เจ็ท ARD)                  |  |
| - สภาพหัวไปและการทดสอบการทำงาน (ยกยก Bat ทุกปี)         |  |
| Entrance (ห้องพัก)                                      |  |
| Hall Lantern /Gong/Position Indicators/Button           |  |
| - การทำงาน และ สภาพหัวไป                                |  |
| HolsWay (ห้องน้ำ)                                       |  |
| HolsWay Door  |  |
| - การทำงานและความสะอาดของห้องน้ำ                        |  |
| Car Cab (ห้องคน)  |  |
| Car Operating Panel (C.O.P)                             |  |
| - สภาพหัวไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกดและ Key Switches       |  |
| Car Lights & Fans                                       |  |
| - การทำงาน สภาพหัวไปของหลอดและพัดลม                     |  |
| Safety Shoes/Dotector/Light Rays                        |  |
| - การทำงาน และ สภาพหัวไปของอุปกรณ์                      |  |
| Intercom / Emergency Bell and Light                     |  |
| - การทำงาน และ รายการร้านงาน Ball (ยกยก ปี)             |  |
| Car Top & Counter Weight (ห้องคน)                       |  |
| Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes                 |  |
| - สภาพหัวไปของ Guide Shoes และ ระดับหัวใจในการแลดูสีรวม |  |
| PIL (บล็อกไฟ)   |  |
| PIL Equipment   |  |
| - ความสะอาด   |  |
| - ระยะ Counterweight run by (..... mm.) 520             |  |
| - ระยะ Governor run by (..... mm.) 560                  |  |

=ห้องเครื่อง

=ห้องคน

=ป้องกัน

ยกยก/นาฬิกา

ยกยก/สายรัด

ยกยก

ยกยก

การเข้าออกห้องคน

อื่นๆ .....

การควบคุมไฟฟ้า

อื่นๆ .....

ส้อมเก็บไฟฟ้าในห้องคน

ปลั๊กไฟฟ้า GFCI

ปลั๊กไฟฟ้า GFCI

การปิดดูบล่องห้องคน

หลักเก็บแรงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

สาบเปลี่ยนกระแสไฟฟ้า

ปลั๊กไฟฟ้า GFCI

ปลั๊กไฟฟ้า GFCI

สาบเปลี่ยนกระแสไฟฟ้า

อื่นๆ .....

## รายการอุปกรณ์ที่ต้องรับดูมหุญภัย

### Car Top (ห้องคน)

Car Sheave (ล้อแม่)

- สภาพและปริมาณจราจร

Safety Switch

- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box

- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch

Door Zone & LV

- การทำงาน

### HolsWay (ห้องน้ำ)

Counter Weight Sheave (ล้อแม่)

- สภาพและปริมาณจราจร

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

- สภาพไฟลัฟท์และแรงกระดอง Switches

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

</div

**Check List Fire Alarm Systems Popular Condo ອາຄາຣ ...C8...**

**Fire Alarm Systems (ຮະບບເຕືອນກັບໄຟໄຟ້ມັງ)**

| ລ/ດ<br>ນ | ຮາຍລະເອີຍດ                            | ສຕານະ       |            | ໜ້າຍເຫດ |
|----------|---------------------------------------|-------------|------------|---------|
|          |                                       | ການໃຊ້ຈຳນານ | ຂອງອຸປະກອດ |         |
| 1        | ຖົວຄຸນຮະບນ Fire Alarm                 | 1           | 1          |         |
| 2        | ຖົງຮາກຝຶກ (Graphic Annunciator)       | 1           | 1          |         |
| 3        | ສວິທ່ຫ້ຫຼຸດເສີຍກົງຈຸດ ຮັປກ ( Switch ) | 1           | 1          |         |
| 4        | ເສີຍສູງຄູານ ( Bell )                  | 1           | 1          |         |

| Case A                |        |         |             | Case B                |        |         |             |
|-----------------------|--------|---------|-------------|-----------------------|--------|---------|-------------|
| No.                   | Manual | Bell    | ພລາສຕິກຄຣອນ | No.                   | Manual | Bell    | ພລາສຕິກຄຣອນ |
|                       | ສຕານະ  | ສຕານະ   | ສຕານະ       |                       | ສຕານະ  | ສຕານະ   | ສຕານະ       |
| 1                     | 1      | 1       | 1           | 1                     | 1      | 1       | 1           |
| 2                     | 1      | 1       | 1           | 2                     | 1      | 1       | 1           |
| 3                     | 1      | 1       | 1           | 3                     | 1      | 1       | 1           |
| 4                     | 1      | 1       | 1           | 4                     | 1      | 1       | 1           |
| 5                     | 1      | 1       | 1           | 5                     | 1      | 1       | 1           |
| 6                     | 1      | 1       | 1           | 6                     | 1      | 1       | 1           |
| 7                     | 1      | 1       | 1           | 7                     | 1      | 1       | 1           |
| 8                     | 1      | 1       | 1           | 8                     | 1      | 1       | 1           |
| 9                     | 1      | 1       | 1           | 9                     | 1      | 1       | 1           |
| 10                    | 1      | 1       | 1           | 10                    | 1      | 1       | 1           |
| 11                    | 1      | 1       | 1           | 11                    | 1      | 1       | 1           |
| 12                    | 1      | 1       | 1           | 12                    | 1      | 1       | 1           |
| 13                    | 1      | 1       | 1           | 13                    | 1      | 1       | 1           |
| 14                    | 1      | 1       | 1           | 14                    | 1      | 1       | 1           |
| 15                    | 1      | 1       | 1           | 15                    | 1      | 1       | 1           |
| 16                    | 1      | 1       | 1           | 16                    | 1      | 1       | 1           |
| ການອອກຄາດທີ່          |        |         |             | ການອອກຄາດທີ່          |        |         |             |
| <b>Smoke Detector</b> |        |         |             | <b>Smoke Detector</b> |        |         |             |
| Lift Room             | ສຕານະ  | ໜ້າຍເຫດ |             | Lift Room             | ສຕານະ  | ໜ້າຍເຫດ |             |
| Case A                | 1      |         |             | Case B                | 1      |         |             |

| Case C                |        |         |             | Case D                |        |         |             |
|-----------------------|--------|---------|-------------|-----------------------|--------|---------|-------------|
| No.                   | Manual | Bell    | ພລາສຕິກຄຣອນ | No.                   | Manual | Bell    | ພລາສຕິກຄຣອນ |
|                       | ສຕານະ  | ສຕານະ   | ສຕານະ       |                       | ສຕານະ  | ສຕານະ   | ສຕານະ       |
| 1                     | 1      | 1       | 1           | 1                     | 1      | 1       | 1           |
| 2                     | 1      | 1       | 1           | 2                     | 1      | 1       | 1           |
| 3                     | 1      | 1       | 1           | 3                     | 1      | 1       | 1           |
| 4                     | 1      | 1       | 1           | 4                     | 1      | 1       | 1           |
| 5                     | 1      | 1       | 1           | 5                     | 1      | 1       | 1           |
| 6                     | 1      | 1       | 1           | 6                     | 1      | 1       | 1           |
| 7                     | 1      | 1       | 1           | 7                     | 1      | 1       | 1           |
| 8                     | 1      | 1       | 1           | 8                     | 1      | 1       | 1           |
| 9                     | 1      | 1       | 1           | 9                     | 1      | 1       | 1           |
| 10                    | 1      | 1       | 1           | 10                    | 1      | 1       | 1           |
| 11                    | 1      | 1       | 1           | 11                    | 1      | 1       | 1           |
| 12                    | 1      | 1       | 1           | 12                    | 1      | 1       | 1           |
| 13                    | 1      | 1       | 1           | 13                    | 1      | 1       | 1           |
| 14                    | 1      | 1       | 1           | 14                    | 1      | 1       | 1           |
| 15                    | 1      | 1       | 1           | 15                    | 1      | 1       | 1           |
| 16                    | 1      | 1       | 1           | 16                    | 1      | 1       | 1           |
| ການອອກຄາດທີ່          | 1      | 1       | 1           | ການອອກຄາດທີ່          |        |         |             |
| <b>Smoke Detector</b> |        |         |             | <b>Smoke Detector</b> |        |         |             |
| Lift Room             | ສຕານະ  | ໜ້າຍເຫດ |             | Lift Room             | ສຕານະ  | ໜ້າຍເຫດ |             |
| Case C                | 1      |         |             | Case D                | 1      |         |             |

| NO | ສຕານີ້        | Smoke Detector |         | CODE           |
|----|---------------|----------------|---------|----------------|
|    |               | ສຕານະ          | ໜ້າຍເຫດ |                |
| 1  | ຫ້ອງໜ້ອມແປດັກ | 1              |         | 1=ປັດຕິ        |
| 2  | ຫ້ອງໜຶນນິ້າ   | 1              |         | 0=ໄຟ່ມີ/ສູງຫາຍ |
|    |               |                |         | -1=ຫຼາຍຸດ      |

ລວມທີ່ [REDACTED]

ລວມທີ່ [REDACTED]

ລວມທີ່ [REDACTED]

ລວມທີ່ [REDACTED]

ລວມທີ່ [REDACTED]

(Technician )  
ວັນທີ 29/05/63

(Supervisor )  
ວັນທີ 29/05/63

(Building Manager )  
ວັນທີ 30/05/63

(Senior Supervisor )  
ວັນທີ 01/03/63

(Group Manager )  
ວັນທີ 01/06/63



**Check List Fire Engine Systems Popular Condo อาคาร.....C8.....**

| Fire Engine Systems ( ระบบเครื่องยนต์ดับเพลิง ) |   |                 |         |       |                     |          |
|---|---|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|
| ลำดับ   | รายละเอียด Check List                                 | สถานะ/การใช้งาน |         |       | สถานะ<br>ของอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|   |   | ปกติ            | ไม่ปกติ | ชำรุด |                     |          |
| <b>1</b>  | <b>ระบบคอมบ์กอร์ด</b>                                 |                 |         |       |                     |          |
| 1.1   | START เครื่องยนต์ Auto                                |                 |         | -1    | -1                  |          |
| 1.2   | START เครื่องยนต์ Manual                              |                 |         | -1    | -1                  |          |
| 1.3   | START เครื่องยนต์ Manual ที่เครื่องยนต์ Run 15 Minute | 1               |         |       | 1                   |          |
| 1.4   | Jockey pump Auto                                      | 1               |         |       | 1                   |          |
| <b>2</b>  | <b>เครื่องยนต์ Fire pump</b>                          |                 |         |       |                     |          |
| 2.1   | ระดับน้ำมันดีเซล .....160..... ลิตร                   | 1               |         |       | 1                   |          |
| 2.2   | แบนด์หัวร์ (น้ำกัดกร่อน)                              | 1               |         |       | 1                   |          |
| 2.3   | แรงดันเบตเตอร์ .....24.3.....V.                       | 1               |         |       | 1                   |          |
| 2.4   | เที่คระดับน้ำมันเครื่องยนต์ Fire pump                 | 1               |         |       | 1                   |          |
| <b>3</b>  | <b>ระบบ Pump</b>                                      |                 |         |       |                     |          |
| 3.1   | ชีลกันน้ำคัมเพลิง                                     |                 |         | -1    | -1                  |          |
| 3.2   | แรงดันน้ำภายในท่อ .....0..... PSI                     |                 |         | -1    | -1                  |          |
| 3.3   | ตรวจสอบการป้องกันเบร์จเพลา                            | 1               |         |       | 1                   |          |
| 3.4   | ตรวจสอบ Air Vent ที่ Fire pump                        |                 |         | -1    | -1                  |          |
| <b>4</b>  | <b>ระบบท่อส่งน้ำ Fire pump</b>                        |                 |         |       |                     |          |
| 4.1   | ท่อความกว้าง 8"                                       | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.2   | ท่อความกว้าง 6"                                       | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.3   | เกลียวความกว้าง 6"                                    | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.4   | ระบบท่อเม่น Line 1 เคส A<br>- ก่อใต้ดิน               | 1               |         |       | 1                   |          |
|   | - ก่อแนวตั้ง  | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.5   | ระบบท่อเม่น Line 2 เคส B<br>- ก่อใต้ดิน               | 1               |         |       | 1                   |          |
|   | - ก่อแนวตั้ง  | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.6   | ระบบท่อเม่น Line 3 เคส C<br>- ก่อใต้ดิน               | 1               |         |       | 1                   |          |
|   | - ก่อแนวตั้ง  | 1               |         |       | 1                   |          |
| 4.7   | ระบบท่อเม่น Line 4 เคส D<br>- ก่อใต้ดิน               | 1               |         |       | 1                   |          |
|   | - ก่อแนวตั้ง  | 1               |         |       | 1                   |          |

Remark

.....  
.....  
.....

| CODE        |
|-------------|
| 1 = ปกติ    |
| 0 = ไม่ปกติ |
| -1 = ชำรุด  |

ลงชื่อ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

( Technician )  
วันที่ 29/05/63

( Supervisor )  
วันที่ 29/05/63

( Building Manager )  
วันที่ 30/05/63

( Senior Supervisor )  
วันที่ 01/06/63

( Group Manager )  
วันที่ 01/06/63





## STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

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

เรียน

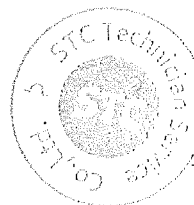
คณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดปีองค์ล่าค่อน โอดมิเนียมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

เรื่อง

รายงานสรุปผลการตรวจสอบเชื้กและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเชื้กและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า MDB, ชุดผู้ควบคุมบังคับดังของทาง นิติบุคคลอาคารชุดปีองค์ล่าค่อน โอดมิเนียมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8 ดังรายละเอียดที่นำเสนอมา ก่อนหน้านี้ นั้น ขณะนี้ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 13 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา จึงขอขึ้นส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

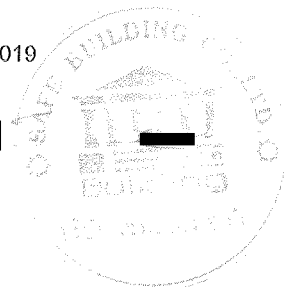
จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(สราชวุฒิ โพธิจักร )

Preventive maintenance report 2019





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

### รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

13 ธันวาคม 2562

|                |  |                        |                   |
|----------------|--|------------------------|-------------------|
| Customer :     | ผู้ผลิตคือการรับป้องกันล่าคลอนไฟฟ้าในอาคาร C 8 | Panel No :             | MDB 1             |
| MNF :          | GOLDSTAR                                       | Device No :            | Incoming For TR-1 |
| Model / Type : | -  | Rated Voltage (Vn) :   | 230 V             |
| Serial no :    | -  | Rated Current ( In ) : | 3200 A            |

### การตรวจสอบและผล

### Inspections & Results :

| ลำดับ<br>No.                             | รายการตรวจสอบ<br>Inspection Items     | ผลการตรวจสอบ<br>Inspection results |                          | หมายเหตุ<br>Remarks   |  |                   |        |                 |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|-------------------|--------|-----------------|
|  |                                       | ปกติ<br>Normal                     | ควรปฏิบัติ<br>Under Std. |                       |  |                   |        |                 |
| 1  | ตรวจสอบภาพทั่วไป<br>Visual Inspection | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
| 2  | การทำงาน<br>Function Test             | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | -                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | -                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
|  |                                       | ✓                                  |                          |                       |  |                   |        |                 |
| 3  | ผลการวัดค่า GROUND                    | Grounding measured                 | ✓                        | ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω |  |                   |        |                 |
| 4  | วัดค่าความต้านทานด้วยวัสดุ            | 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  | วัดค่าความต้านทานหัวตัวต่อ            | Phase ( Unit : Micro - Ohm)        |                          |                       |  | Standard          |        |                 |
|  |                                       | R                                  | S                        | T                     |  | R < 100 Micro-Ohm |        |                 |
|  |                                       | 146 μΩ                             | 113 μΩ                   | 74 μΩ                 |  |                   |        |                 |
| สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments) |                                       |                                    |                          |                       | Result :   |                   |        |                 |
| สามารถใช้งานได้                          |                                       |                                    |                          |                       | <input checked="" type="checkbox"/> Passed      Acceptable      Defected |                   |        |                 |
| Responsibility                           | Tested by                             | Checked by                         | Approved by              |                       |  |                   |        |                 |
| Singature :                              |                                       |                                    |                          |                       |  |                   |        |                 |
| Name :                                   | Pachara P.                            | Sarawut P.                         |                          | O.H. 9453             |  |                   |        |                 |
| Date :                                   | 13/12/2019                            | 13/12/2019                         | 13/12/2019               |                       |  |                   |        |                 |



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

## รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

13 ธันวาคม 2562

|                     |                |                                       |           |
|---------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| <b>Customer</b>     | ជិនកូអីអាមេរិក | <b>Panel No</b>                       | MDB 1     |
| <b>MNF</b>          | GOLDSTAR       | <b>Device No</b>                      | BUSDUCT-1 |
| <b>Model / Type</b> | -              | <b>Rated Voltage (Vn)</b>             | 230 V     |
| <b>Serial no</b>    | -              | <b>Rated Current ( I<sub>n</sub>)</b> | 2500 A    |

## การตรวจสอบและมูล

### Inspections & Results :

| ลำดับ<br>No.   | รายการตรวจสอบ<br>Inspection Items | ผลการตรวจสอบ<br>Inspection results |                        | หมายเหตุ<br>Remarks   |  |                   |                 |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|-------------------|-----------------|
|  |                                   | ปกติ<br>Normal                     | ควรแก้ไข<br>Under Std. |                       |  |                   |                 |
| 1 ตรวจสอบด้วยตา<br>Visual Inspection                                       | สภาพทั่วไป (Body & Seal)          | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | หน้าตัวต่อ (Main Contact)         | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | ร่างเดินอากาศ (Arc Chute)         | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | Auxiliary Contact                 | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | Mounting Condition                | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | Draw Out Status                   | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
|  | Mechanical Handle                 | ✓                                  |                        |                       |  |                   |                 |
| 2 การทดสอบ<br>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 วัดค่าความต้านทาน绝缘<br>Insulation Resistance Test<br>1000 VDC AT 10 Sec. | 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 วัดค่าความต้านทานหัวตัวต่อ<br>Contact Resistance Test<br>at 100 A (DC)   | Phase ( Unit : Micro - Ohm)       |                                    |                        |                       |  | Standard          |                 |
|  | R                                 |                                    | S                      | T                     |  | R < 100 Micro-Ohm |                 |
|  | 124                               | μΩ                                 | 109                    | μΩ                    | 108  | μΩ                |                 |
| สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)                                   |                                   |                                    |                        |                       | Result :                                   |                   |                 |
| ลักษณะได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้อง   |                                   |                                    |                        |                       | <input checked="" type="checkbox"/> Passed | Acceptable        | Defected        |
| Responsibility   | Tested by                         |                                    | Checked by             |                       | Approved by                                |                   |                 |
| Singature :  | [Redacted]                        | [Redacted]                         | [Redacted]             | [Redacted]            | [Redacted]                                 |                   |                 |
| Name :   | Pachara P.                        |                                    | Sarawut P.             |                       |  | own 41S3          |                 |
| Date :   | 13/12/2019                        |                                    | 13/12/2019             |                       | 13/12/2019                                 |                   |                 |



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด  
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD  
12 ช.01 ถนนนาดีเมือง 55 แขวงคลองไทร เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691  
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut\_stc@hotmail.com

### รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

13 ธันวาคม 2562

|                |  |                                   |                   |
|----------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Customer :     | บริษัทกลุ่มอาภารชุดไทยจำกัด กลุ่มบริษัทไทย อาคาร C 8 | Panel No :                        | MDB 2             |
| MNF :          | GOLDSTAR   | Device No :                       | Incoming For TR-2 |
| Model / Type : | -  | Rated Voltage (Vn) :              | 230 V             |
| Serial no :    | -  | Rated Current (I <sub>n</sub> ) : | 3200 A            |

### การตรวจสอบและผล

### Inspections & Results :

| ลำดับ<br>No.                             | รายการตรวจสอบ  | Inspection Items             | ผลการตรวจสอบ   |  | หมายเหตุ<br>Remarks  |          |                   |                 |
|--|--|------------------------------|----------------|--|----------------------|----------|-------------------|-----------------|
|  |  |                              | ปกติ<br>Normal | ความต่ำกว่า<br>Under Std.                  |                      |          |                   |                 |
| 1  | ตรวจสอบภาพทั่วไป<br>Visual Inspection  | สภาพทั่วไป (Body & Seal)     | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | หน้าตัวตั้ง (Main Contact)   | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | ร่างตัวตั้ง (Arc Chute)      | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Auxiliary Contact            | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Mounting Condition           | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Draw Out Status              | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Mechanical Handle            | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
| 2  | การทดสอบ<br>Function Test  | Mechanical Operate Test      | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Electrical Operate Test      | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Undervoltage Coil Test       | -              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Shunt Trip Coil Test         | -              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | ON Status Test               | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | OFF Status Test              | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
|  |  | Electrical Closing Coil Test | ✓              |  |                      |          |                   |                 |
| 3  | ผลการวัดต่อ GROUND   | Grounding measured           | ✓              |  | ต่อมากลางไม่เกิน 5 Ω |          |                   |                 |
| 4  | วัดค่าความต้านทานทางวัสดุ<br>Insulation Resistance Test<br>1000 VDC AT 10 Sec. | 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  | วัดค่าความต้านทานทางตัวตั้ง<br>Contact Resistance Test<br>at 100 A (DC)        | Phase ( Unit : Micro - Ohm ) |                |  |                      |          | Standard          |                 |
|  |  | R                            | S              | T  |                      |          | R < 100 Micro-Ohm |                 |
|  |  | 106 $\mu\Omega$              | 76 $\mu\Omega$ | 74 $\mu\Omega$                             |                      |          |                   |                 |
| สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments) |  |                              |                | Result :                                   |                      |          |                   |                 |
| สามารถใช้งานได้                          |  |                              |                | <input checked="" type="checkbox"/> Passed | Acceptable           | Defected |                   |                 |
| Responsibility                           | Tested by  | Checked by                   |                |  | Approved by          |          |                   |                 |
| Signature :                              |  |                              |                |  |                      |          |                   |                 |
| Name :                                   | Pachara P.   | Sarawut P.                   |                |  | O.N. 1153            |          |                   |                 |
| Date :                                   | 13/12/2019   | 13/12/2019                   |                |  | 13/12/2019           |          |                   |                 |



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิวเคลียร์ จำกัด  
STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD  
12 ช.01 ถนนนาดี 55 แขวงคลองไทร กรุงเทพมหานคร 10250  
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691  
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut\_stc@hotmail.com

### รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

วันที่/ Date

13 ธันวาคม 2562

|                |   |                        |           |
|----------------|---|------------------------|-----------|
| Customer :     | บริษัทกลาภาระสุรุ่ย จำกัด ประจำอยู่ อาคาร C 8 | Panel No :             | MDB 2     |
| MNF :          | GOLDSTAR                                      | Device No :            | BUSDUCT-2 |
| Model / Type : | -   | Rated Voltage (Vn) :   | 230 V     |
| Serial no :    | -   | Rated Current ( In ) : | 2500 A    |

### การตรวจสอบและผล

Inspections & Results :

| ลำดับ<br>No.                             | รายการตรวจสอบ<br>Inspection Items                                      | ผลการตรวจสอบ<br>Inspection results |                         | หมายเหตุ<br>Remarks                        |            |          |                   |                 |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|--|------------|----------|-------------------|-----------------|
|  |  | ปกติ<br>Normal                     | ควรดีกว่า<br>Under Std. |  |            |          |                   |                 |
| 1  | ตรวจสอบภาพทั่วไป<br>Visual Inspection                                  | สภาพทั่วไป (Body & Seal)           | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | หน้าตัวตั้ง (Main Contact)         | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | รางดับบาร์ค (Arc Chute)            | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | Auxiliary Contact                  | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | Mounting Condition                 | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | Draw Out Status                    | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
|  |  | Mechanical Handle                  | ✓                       |  |            |          |                   |                 |
| 2  | การทำงานของ<br>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  | ผลการวัดด้วย GROUND  | Grounding measured                 | ✓                       | ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω                      |            |          |                   |                 |
| 4  | วัดค่าความต้านทาน绝缘<br>Resistance Test<br>1000 VDC AT 10 Sec.          | 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  | วัดค่าความต้านทานผู้ติดต่อ<br>Contact Resistance Test<br>at 100 A (DC) | Phase ( Unit : Micro - Ohm )       |                         |  |            | Standard |                   |                 |
|  |  | R                                  |                         | S  | T          |          | R < 100 Micro-Ohm |                 |
|  |  | 103                                | μΩ                      | 134  | μΩ         | 62       | μΩ                |                 |
| สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments) |  |                                    |                         | Result :                                   |            |          |                   |                 |
| สามารถใช้งานได้                          |  |                                    |                         | <input checked="" type="checkbox"/> Passed | Acceptable | Defected |                   |                 |
| Responsibility                           | Tested by  | Checked by                         |                         | Approved by                                |            |          |                   |                 |
| Singalure :                              | [Redacted]   | [Redacted]                         |                         | [Redacted]                                 |            |          |                   |                 |
| Name :                                   | Pachara P.   | Sarawut P.                         |                         | O/W. 9153                                  |            |          |                   |                 |
| Date :                                   | 13/12/2019   | 13/12/2019                         |                         | 13/12/2019                                 |            |          |                   |                 |



## STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

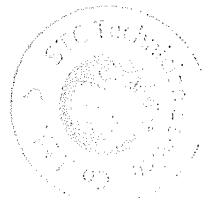
12 Soi 01 Kanchanaphisek 55 ,Dokmai, Prawet, Bangkok 10250 Tel : 02-130-0690 Fax : 02-130-0691

เรียน คณะกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุดปีอบปูล่าก่อนโดยมิเนี่ยมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

เรื่อง รายงานสรุปผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ประจำปี

สืบเนื่องจากที่ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบเชื้อมและบำรุงรักษาไฟฟ้า ของทาง  
นิติบุคคลอาคารชุดปีอบปูล่าก่อนโดยมิเนี่ยมอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8 ดังรายละเอียดที่แน่นอนมาต่อไปนี้  
ขณะนี้ทางบริษัท (STC) ได้ดำเนินการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 13 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา  
จึงขอจัดสรุปรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดแนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(กรุงศรี โพธิ์จักร )



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด  
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD  
12 ช.01 กาญจนวนิช 55 แขวงดอกฟ้า 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

### รายละเอียดเกี่ยวกับหัวแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่/ Date

13/12/2019

|              |  |                |       |   |
|--------------|--|----------------|-------|---|
| Customer :   | ผู้ผลิตและติดตั้งป้องกันไฟฟ้าเมืองกาฬฯ จำกัด | PANELNO :      | TR-1  |   |
| MNF :        | ไทยรัฐ                                       | Type :         | ONAN  | Oil qly : 1200 litre                              |
| Year :       | 12/1/36                                      | Rated kVA :    | 2000  | High side : 24000 Volt High current : 48.11 Amp   |
| Serial no :  | -  | Vector group : | Dyn11 | Low side : 416/240 Volt Low current : 2775.72 Amp |
| Sevice Tap : | 1  | Total wt. :    | 5130  | Amb.Temp : Standard Temp :                        |

### การตรวจสอบและผล

#### Inspections & Results :

| No | รายการตรวจสอบ / Inspection Items  | มาตรฐาน / standard      | ผลการตรวจสอบ    |         | หมายเหตุ   |
|----|---|-------------------------|-----------------|---------|------------|
|    |   |                         | ปกติ            | ไม่ปกติ |            |
| 1  | ระดับน้ำมันดầu (Oil level)  | เหนือระดับเด็กน้อย      | ✓               |         |            |
| 2  | ข้อต่อสาย Terminal connectors   | รัดแน่น, สะอาด          | ✓               |         |            |
|    |   | รัดแน่น, สะอาด          | ✓               |         |            |
|    |   | รัดแน่น, สะอาด          | ✓               |         |            |
| 3  | ปลอกไฟสาย Bushings  | ผิวเป็นมันเรียบ         | ✓               |         |            |
|    | แรงสูง (HV. Bushings)   | ผิวเป็นมันเรียบ         | ✓               |         |            |
|    | แรงด้าน (LV. Bushings)  | ผิวเป็นมันเรียบ         | ✓               |         |            |
| 4  | แผกพองประภัยตามส่วนต่างๆ (All gaskets)  | ไม่รั่วซึม              | ✓               |         |            |
| 5  | การรั่วซึมของน้ำยาห้องแมลง (Any leakage)  | ไม่เก็บรวบรวม           | ✓               |         |            |
| 6  | ชุดกรองความชื้น ( Dehydrating breather & Silica gel)  | ถังใส่เงินเข้ม          | -               |         |            |
| 7  | อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า Thermometer, Buchholz relay, Press relief vent, over load protection, Arcing gaps | มีความถูกต้องในการวัด   | ✓               |         |            |
|    |   | ไม่มีไฟลั่งจากตัว       | ✓               |         |            |
|    |   | แสงไส้ดูดขณะปกติ        | ✓               |         |            |
|    |   | แรงด้าน / แรงสูง        | -               |         |            |
|    |   | เช่นเดิมจร              | -               |         |            |
| 8  | ผลการตัวค่า GROUND  | ค่าม่าตราชูนไม่เกิน 5 Ω | ✓               |         | 0.09 Ω     |
|    |   | ค่าม่าตราชูนไม่เกิน 5 Ω | -               |         |            |
| 9  | Dielectric strength of oil  | จั๊บค่าตามหน่วยที่กำหนด | > 30 KV/2.5 mm. |         |            |
|    |   | การทดสอบไม่ผ่านครั้งที่ | 1               | 2       | 3          |
|    |   | ผลการทดสอบ              | 57.5            | 60.1    | 47.3       |
| 10 | Polarization Index  | Test Condition          | Test VDC        | 1 min   | Mega - Ohm |
|    |   | HV to LV                | 5000            | 469     | M.Ohm.     |
|    |   | HV to Gnd               | 5000            | 531     | M.Ohm.     |
|    |   | LV to Gnd               | 2500            | 455     | M.Ohm.     |

#### สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Result :

หมายเหตุ

 Passed

Acceptable Defected

| Responsibility | Tested by  | Checked by | Approved by |
|----------------|------------|------------|-------------|
| Signature :    | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted]  |
| Name :         | Pachara P. | Sarawut P. | 03/12/2019  |
| Date :         | 13/12/2019 | 13/12/2019 | 13/12/2019  |



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิยานเซอร์วิส จำกัด  
 STC TECHNICIAN SERVICE CO.,LTD  
 12 ช.01 กาญจนานาถแขวง 55 แขวงดอนไนซ์ 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

### รายละเอียดเกี่ยวกับห้องแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่/ Date

13/12/2019

|               |   |                 |       |
|---------------|---|-----------------|-------|
| Customer :    | นิติบุคคลทางธุรกิจไม่ใช่ก่อสร้าง ภาคฯ C 8 | PANEL :         | TR-2  |
| MNF :         | บีทีซี                                    | Type :          | ONAN  |
| Year :        | 6/2/36                                    | Rated kVA :     | 2000  |
| Serial no :   | -   | Vector group :  | Dyn11 |
| Service Tap : | 1   | Total wt. :     | 5130  |
|               |   | Amb.Temp :      | -     |
|               |   | Standard Temp : | -     |

### การตรวจสอบและผล

#### Inspections & Results :

| No                                       | รายการตรวจสอบ / Inspection Items                     |   | มาตรฐาน / standard    | ผลการตรวจสอบ                               |            | หมายเหตุ |  |
|--|--|---|-----------------------|--|------------|----------|--|
|  |  |   |                       | ปกติ                                       | ไม่ปกติ    |          |  |
| 1  | ระดับน้ำมันด้านใน (Oil level)                        |   | เหนือระดับเล็กน้อย    | ✓  | -          |          |  |
| 2  | ชุดต่อสาย Terminal connectors                        | แรงสูง (HV. Connectors)                     | รัดแน่น , สะอาด       | ✓  | -          |          |  |
|  |  | แรงต่ำ (LV. Connectors)                     | รัดแน่น , สะอาด       | ✓  | -          |          |  |
|  |  | ขั้วต่อกราวน์ (Ground terminal)             | รัดแน่น , สะอาด       | ✓  | -          |          |  |
| 3  | ปะกอกน้ำตาม Bushings                                 | แรงสูง (HV. Bushings)                       | ผิวเป็นมันเรียบ       | ✓  | -          |          |  |
|  |  | แรงต่ำ (LV. Bushings)                       | ผิวเป็นมันเรียบ       | ✓  | -          |          |  |
| 4  | สภาพของประแจกันตามส่วนต่างๆ (All gaskets)            |   | ไม่ร้าวซึม            | ✓  | -          |          |  |
| 5  | การรั่วซึมของกันหล่อแปลง (Any leakage)               |   | ไม่มีความร้อนร้อน     | ✓  | -          |          |  |
| 6  | ชุดกรองความชื้น ( Dehydrating breather & Silica gel) |   | ผิวน้ำเงินเข้ม        | -  | -          |          |  |
| 7  | อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices                    | เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer)                | มีความถูกต้องในการตัด | ✓  | -          |          |  |
|  |  | บุช홀ซิลาร์ (Buchholz relay)                 | ไม่มีฟองอากาศ         | ✓  | -          |          |  |
|  |  | ห้องเบรฟ ( Press relief vent)               | แผ่นติดเชิงเพรอมปักษิ | ✓  | -          |          |  |
|  |  | การติดเสียงวibration (over load protection) | แรงต่ำ / แรงสูง       | -  | -          |          |  |
|  |  | ระยะไฟฟ้าเหลือฟ้า (Arcing gaps)             | เชิงตีเมตร            | -  | -          |          |  |
| 8  | ผลการวัดค่า GROUND                                   | Ground transformer                          | ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω | ✓  | -          | 0.40 Ω   |  |
|  |  | Lightning Arrester                          | ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 Ω | -  | -          |          |  |
| 9  | Dielectric strength of oil                           | วัดค่าด้วยวัสดุป้องกัน                      | > 30 KV/2.5 mm.       | -  | -          |          |  |
|  |  | การทดสอบน้ำมันกรองที่                       | 1                     | 2  | 3          | 4        |  |
|  |  | ผลการทดสอบ                                  | 60.0                  | 55.2                                       | 60.1       | 60.0     |  |
| 10                                       | Polarization Index                                   | Test Condition                              | Test VDC              | Mega - Ohm                                 |            | หมายเหตุ |  |
|  |  | HV to LV                                    | 5000                  | 502  | M.Ohm.     | Passed   |  |
|  |  | HV to Gnd                                   | 5000                  | 582  | M.Ohm.     | Passed   |  |
|  |  | LV to Gnd                                   | 2500                  | 493  | M.Ohm.     | Passed   |  |
| สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments) |  |   |                       | Result :                                   |            |          |  |
| ผู้ตรวจสอบได้                            |  |   |                       | <input checked="" type="checkbox"/> Passed | Acceptable | Defected |  |

| Responsibility | Tested by  | Checked by | Approved by |
|----------------|------------|------------|-------------|
| Singature :    | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted]  |
| Name :         | Pachara P. | Sarawut P. | WA. 4153    |
| Date :         | 13/12/2019 | 13/12/2019 | 13/12/2019  |



บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีนิชชอร์วิส จำกัด  
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD  
12 หมู่ 1 กาญจนบุรีแขวง 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

## รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

วันที่/ Date

13/12/2019

|            |   |              |         |               |         |                 |
|------------|---|--------------|---------|---------------|---------|-----------------|
| Customer   | พัฒนาการไฟฟ้าและก่อสร้าง จำกัด ชั้น C 8 |              | PANELNO | TR-1-2        |         |                 |
| MNF        | บริษัท                                  | Type         | ONAN    | Oli qty       | 1200    | litre           |
| Year       | 19/10/93                                | Rated kVA    | 2000    | Hight side    | 24000   | Volt            |
| Serial no  | -                                       | Vector group | Dyn 11  | Hight current | 48.11   | Amp             |
| Sevice Tap | -                                       | Total wt.    | 5130    | Low side      | 416/240 | Volt            |
|            |   |              |         | Low current   | 2775.72 | Amp             |
|            |   |              |         | Amb.Temp      | -       | Standard Temp : |

## การตรวจสอบและผล

#### **Inspections & Results :**



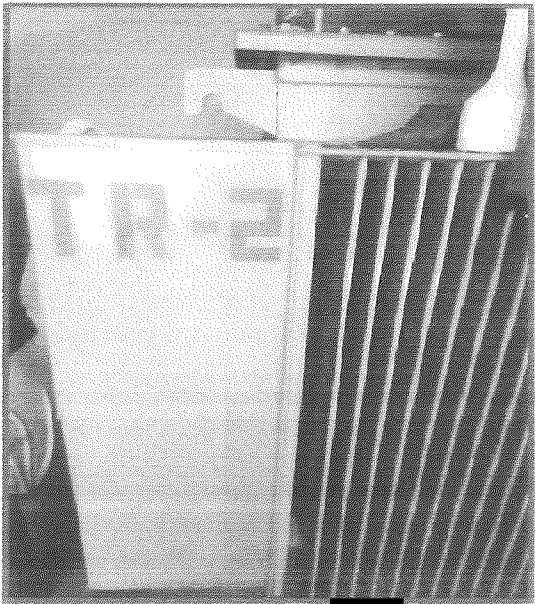
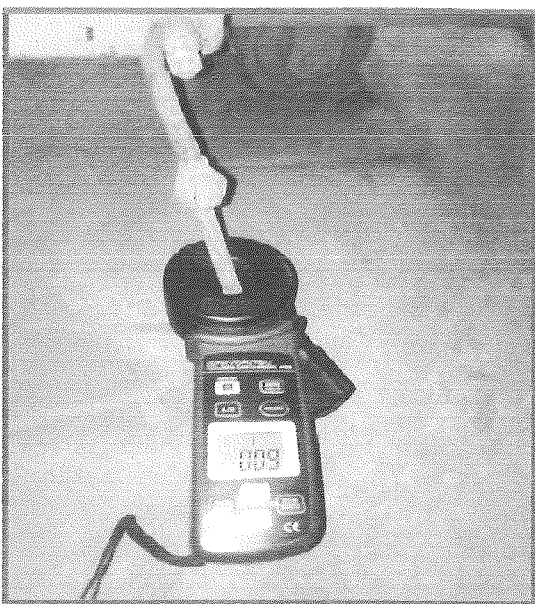
บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเย็นเชอร์วิส จำกัด  
STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD  
12 ช.01 กาญจนกิริ 55 แขวงคลองเตย เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
โทรศัพท์ : 02-130-0690-1, 086-337-8876 โทรสาร : 02-130-0691  
E-mail : stc-service@outlook.com / sarawut\_stc@hotmail.com

IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

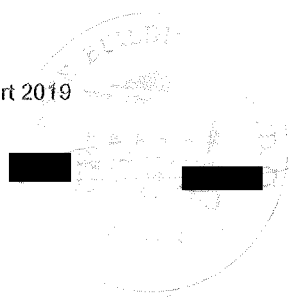
วันที่/ Date

13/12/2019

Customer : บริษัทผลิตอาหารสุนัขป้องกันแมลงไก่เนื้อ สาขา C ๘ | Location : Electrical Room



Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด

STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 ช.01 กาญจนวนิช 55 แขวงคลองไผ่ เพตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

E-mail : stc-service@outlook.com / sasrawut\_stc@hotmail.com

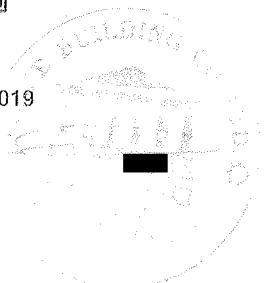
IMAGES OF WORK : Preventive Maintenance for Transformer

วันที่/ Date

13/12/2019

| Customer | : | บริษัทฯ ดำเนินการดูแลรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในเมือง ลาดกระบัง C-B  | Location | : | Electrical Room   |
|----------|---|--|----------|---|---|
|          |   | A photograph showing a close-up view of a transformer component, possibly a tap changer or a similar electrical part, with various wires and insulators visible. |          |   | A photograph of a digital monitoring device connected to a transformer. The screen displays numerical values, likely temperature or current measurements. |
|          |   | A photograph showing another angle or a different part of the transformer component, highlighting its complex mechanical and electrical structure.               |          |   | A photograph of a digital monitoring device connected to a transformer, showing a different set of readings on its screen.                                |
|          |   | A photograph showing a third angle or a different part of the transformer component, providing a comprehensive view of the equipment.                            |          |   |   |
|          |   | A photograph showing a fourth angle or a different part of the transformer component, further detailing the equipment's structure.                               |          |   |   |

Preventive maintenance report 2019





บริษัท เอสทีซี เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด

STC TECHNICIANSERVICE CO.,LTD

12 ช.01 กาญจนวนิช 55 แขวงคลองใน 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

13/12/2019

|   |  |
|---|--|
| Customer : พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย ถนน C 8                                    | Location : Electrical Room                                       |
| A photograph showing the internal structure of a transformer, specifically the core and windings. | A photograph of a digital voltmeter displaying a reading of 502. |
| A photograph showing the internal structure of a transformer, specifically the core and windings. | A photograph of a digital voltmeter displaying a reading of 582. |
| A photograph showing the internal structure of a transformer, specifically the core and windings. | A photograph of a digital voltmeter displaying a reading of 582. |

Preventive maintenance report 2019

SCUDING  
13/12/2019



ที่ นบ ๕๗๐๑ / ๒๗๗

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนา อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๒๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ปีอปปุล่ากอนโดมิเนียม อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ ๑,๓,๔,๖,๗,๘,๙ ตั้งอยู่ที่ ๔๗/๕๖๗-๕๖๘ อาคารอุตสาหกรรมนิวเจนีวา ชั้น ๙ หมู่ ๓ ถนนปีอปปุล่า ๓ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยเพื่อให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอ火คดีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน โดยจัดให้มีการฝึกฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๒ ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากเทศบาลนครปากเกร็ด ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ "ได้รับอนุญาตจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ในอนุญาตเลขที่ ดพ.- ร ๐๑๑ ดังนี้

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ๑. นายบุญชวน ภูกิ่งเงิน   | ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ<br>สำเร็จหลักสูตรครุฝึกดับเพลิงขั้นมาตรฐาน<br>กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย          |
| ๒. นายจักรพงษ์ แฝดชัยภูมิ | ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จหลัก สูตรพนักงาน<br>ดับเพลิงขั้นก้าวหน้า วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา<br>สาธารณภัย วิทยาเขตปราจีนบุรี |
| ๓. นายระพิน ข้างม่วง      | ตำแหน่ง พนักงานดับเพลิง สำเร็จ หลักสูตรพนักงาน<br>ดับเพลิง วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย<br>วิทยาเขตปราจีนบุรี              |

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกฯ มีความรู้ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์ วิธีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายบุญชวน ภูกิ่งเงิน)  
ของนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เทศบาลนครปากเกร็ด

## การกำหนดเป้าหมาย และ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

### กำหนดเป้าหมาย

- ผู้ที่ก่ออาชญากรรมร่วมฝึกซ้อม 70% ของจำนวนผู้ที่อยู่ภายในอาคาร ณ เวลาที่สมมุติสถานการณ์
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด อพยพเข้าช่องบันไดหนีไฟได้ภายในเวลา 3 นาที
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด อพยพออกจากอาคาร "ไปยังจุดรวมพลได้ภายในเวลา 5 นาที"
- ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ สามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคารได้อย่างถูกวิธี
- "ไม่มีอุบัติเหตุใดๆ เกิดขึ้นในระหว่างการฝึกซ้อม"

### กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ

#### แผนกบุคคล

- ติดต่อวิทยากร และจัดเตรียมงบประมาณ รวมทั้งขออนุมัติโครงการฝึกซ้อมฯ ต่อผู้บริหาร
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการสาธิต
- หากมีผู้เข้าร่วมป่วย หรือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ ในขณะที่ฝึกซ้อมฯ ทำหน้าที่เป็นหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานกับผู้จัดการแผนกอาคารฯ เพื่อนำส่งแพทย์เพื่อทำการรักษาตามความเหมาะสมต่อไป
- รับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ

#### แผนกอาคารปีอปป้า

- ปรับปรุงทะเบียนบุคคลผู้ที่จะต้องเข้าช่วยเหลือเป็นอันดับแรกหากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งได้แก่ สถาปัตยกรรม, ผู้พิการ, ผู้ป่วยติดเตียง และ ผู้ที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ทุกประเภท
- ปรับปรุงทะเบียนห้องชุดให้เป็นปัจจุบัน โดยระบุจำนวนผู้ที่ก่ออาชญากรรมในแต่ละห้อง
- สำรวจบันไดและเส้นทางหนีไฟ เพื่อจัดการไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง รวมทั้งให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมใช้งานอย่างเสมอ
- ทบทวนทักษะในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น เพื่อเป็นผู้นำการฝึกซ้อมฯ
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ก่ออาชญากรรมทราบถึงความสำคัญในการเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- มอบหมายให้ผู้ที่ก่ออาชญากรรม เป็นผู้นำการอพยพประจำชั้น (โดยในการฝึกซ้อมฯ ผู้จัดการอาคารเป็นผู้นำอพยพประจำอาคาร และผู้จัดการอาคารอื่นๆ เป็นผู้ให้สนับสนุน)
- ควบคุมเวลาในการดำเนินการ ดังนี้
  - อพยพลงจากอาคาร ในเกิน 3 นาที
  - ออกจากอาคาร "ไปยังจุดรวมพล" ในเกิน 5 นาที
  - "ไปยังจุดสาธิต" ในเกิน 10 นาที (หรือ 15 นาที สำหรับอาคารที่มีระบบทางไก่จากจุดสาธิตมาก)
  - จัดทำเก้าอี้สำหรับนั่งหัก บริเวณจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ โดยประสานกับแผนกรักษาความปลอดภัยในการขนย้าย
  - ประสานงานผู้รับผิดชอบทุกหน่วยงาน ให้จัดส่งพนักงานเข้าสนับสนุนการดำเนินการให้สำเร็จฉลุล่วงไปด้วยดี

#### งานรักษาความปลอดภัย (ภายใต้ความรับผิดชอบของ ผู้จัดการอาคาร)

- ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง

#### แผนกอาคารปีอปป้า

วันที่ 22 เมษายน 2562

หน้า 3 จาก 83

# MBS สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร สำหรับผู้ที่ถูกอาศัยอยู่ในอาคารปี 2562

- ขนดิษและส่งคืนอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ได้รับการประสานจากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า
- วางแผนและอำนวยการจราจรภายนอกโครงการ เพื่อให้รถดับเพลิงถึงสถานที่สมมุติว่าเกิดเหตุ โดยสะเดาะเครื่อง
- กำหนดจุดของรถดับเพลิง ณ บริเวณใกล้ท่อรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร
- เบิกชุดอุปกรณ์เบื้องต้น จากผู้จัดการแผนกอาคารปีอปปุล่า และฝึกการส่วนใส่ชุดและอุปกรณ์ป้องกันให้กับล่องแคล้ว รวมทั้งสร้างความคุ้นเคยกับการใช้อุปกรณ์ประกอบการสาธิต

## แผนกช่วยนำร่อง

- ตรวจสอบเคมีดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์เบื้องต้นและระบับ灭火栓ให้มีเพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- ฝึกซ้อมและเตรียมความพร้อมให้กับหนังงานที่มีหน้าที่เข้าช่วยเหลือในการสาธิต รวมทั้งเข้านับสตูนการฝึกซ้อม ได้แก่ การควบคุมเครื่องน้ำดับเพลิง, การอำนวยความสะดวกและประสานงานการต่อสายดับเพลิงกับท่อรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกอาคาร, การตัด/ต่อ กระแสไฟฟ้า และ การระจับการใช้ลิฟต์ เป็นต้น)

## แผนกจัดค้าสัมภัณฑ์

- ก่อนถึงกำหนดวันฝึกซ้อมฯ จะต้องเข้าสำรวจและติดตั้งทั้งหมด
  - แผนผังเส้นทางหนีไฟที่หน้าห้องตู้ทุกชั้นทุกด้าน
  - ตัวอักษรแสดงตำแหน่งของลิฟต์และบันไดหนีไฟ
- จัดหาและประสานงานการติดตั้งตึ่นที่สำหรับจุดสาธิตการ ใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
- จัดเตรียมป้ายจุดรวมพล ป้ายชื่ออาคาร และ ป้ายชื่อชั้น โดยประสานเพื่อขอข้อมูลจากแผนกอาคารปีอปปุล่า
- จัดเตรียมแผ่นพับเกี่ยวกับฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ, คำแนะนำเกี่ยวกับจุดรวมพลของแต่ละอาคาร และเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- ประกาศแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมฯ ในทุกสื่อ ทุกรูปแบบ ให้ผู้ที่ถูกอาศัยได้รับทราบเพื่อเข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ
- อำนวยความสะดวก และเข้าแนะนำเส้นทางในการอพยพของผู้ที่ถูกอาศัย ร่วมกับทีมผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร ในระหว่างการฝึกซ้อมฯ
- เมื่อถึงจุดการฝึกซ้อมฯ จัดแสดงภาพการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบถึงที่ผู้ที่ถูกอาศัยในอาคารทราบเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

## แผนกธุรการ

- จัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับผู้ร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับวิทยากรและทีมงานสนับสนุนในการฝึกอบรมฯ
- ทำความสะอาดสถานที่ เมื่อการฝึกซ้อมอพยพฯ เสร็จสิ้น

## แผนกบัญชี/การเงิน

- จัดเตรียมงบประมาณในการดำเนินการ ตามจำนวนที่จะได้รับการอนุมัติ

## กำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการฝึกปฏิบัติใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี 2562

| วันที่                | เวลา                            | อาคาร | จุดรวมพลหลัก   | จุดรวมพลสำรอง  | จุดสถานีการใช้อุปกรณ์  |
|-----------------------|---------------------------------|-------|--|--|--|
| ส่วนที่ 17 ปีศาจ 2561 | รอบที่ 1<br>09.30 น. – 10.30 น. | T1    | เกageกลางหน้าอาคาร T3                                    | ลานด้านหลัง  | เกageกลางหน้าอาคาร T3<br>อาคารสาธิ; T3   |
|                       |                                 | T2    | เกageกลางหน้าอาคาร T3                                    | ลานด้านหลัง  |  |
|                       |                                 | T3    | ลานจอดรถด้านหลัง   | เกageกลางหน้าอาคาร T3  |  |
|                       |                                 | T7    | ลานจอดรถด้านหลัง   | เกageกลางหน้าอาคาร T3  |  |
|                       |                                 | T11   | วงกลมด้านหน้าอาคาร T7                                    | ลานด้านหลัง  |  |
|                       | รอบที่ 2<br>10.45 น. – 11.45 น. | T4    | ทางเท้าทางเข้าถนนภาระจำยอม<br>(ตรงข้าม T4 ริมถนนสายหลัก) | วงกลมหลังอาคาร T8 (ฝั่งถนน<br>สายหลัก ตรงข้าม รร. เชน ฟรังฯ)   | ทางเท้าหลังอาคาร T6<br>(ตรงข้ามประตูทางเข้า<br>T10 ริมถนนสายหลัก)<br>อาคารสาธิ; T6 |
|                       |                                 | T5    | วงกลมหลังอาคาร T6 (เชื่อมถูกพัก<br>ขยะ)                  | วงกลมหลังอาคาร T10 (เชื่อมถูก<br>พักขยะ)                       |  |
|                       |                                 | T6    | วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง<br>ข้ามประตูอาคาร T6)        | วงกลมหลังอาคาร T10 (ฝั่งตรง<br>ข้ามลานจอด T10)                 |  |
|                       |                                 | T10   | วงกลมหลัง T6 (ตรงข้ามประตู<br>อาคาร T10)                 | เกageกลางหน้าอาคาร T3  |  |
|                       |                                 | T12   | วงกลมหน้าอาคาร T11                                       | วงกลมด้านหน้าอาคาร T7  |  |
|                       | รอบที่ 3<br>13.30 น. – 14.30 น. | C8    | วงกลมหลังอาคาร C9  | ลานด้านหนึ่งฝั่งถนนสายหลัก                                     | ลานด้านหนึ่ง (ริมทางเท้า<br>เชื่อมไปทาง T8 ฝั่งถนน<br>สายหลัก)<br>อาคารสาธิ; T8    |
|                       |                                 | C9    | ลานด้านหนึ่งฝั่งถนนสายหลัก                               | พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นฟรังฯ<br>ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง |  |
|                       |                                 | T8    | ลานด้านหนึ่งฝั่งถนนสายหลัก                               | พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นฟรังฯ<br>ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง |  |
|                       |                                 | T9    | ลานด้านหนึ่งฝั่งถนนสายหลัก                               | พื้นที่ว่างข้างริมถนนเรียนเช่นฟรังฯ<br>ฝั่งตรงข้ามลานด้านหนึ่ง |  |
|                       | รอบที่ 4<br>14.45 น. – 16.00 น. | C1    | วงกลมหน้าอาคาร C6  | วงกลมหลังอาคาร C6  | ทางเท้ามุมอาคาร P2<br>(ตรงข้ามอาคาร P1 เชื่อม<br>อาคาร C7)<br>อาคารสาธิ; P2        |
|                       |                                 | C2    | วงกลมหลังอาคาร C7  | วงกลมหน้าอาคาร C7  |  |
|                       |                                 | C3    | ทางเท้าริมถนน MTT ฝั่ง C8                                | ทางเท้าริมถนน MTT ฝั่ง P2                                      |  |
|                       |                                 | C4    | วงกลมหน้าอาคาร C8  | วงกลมหลังอาคาร C8  |  |
|                       |                                 | C6    | วงกลมหลังอาคาร C7  | วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน<br>สายหลัก                           |  |
|                       |                                 | C7    | วงกลมหน้าอาคาร P1  | วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน<br>สายหลัก                           |  |
|                       |                                 | P1    | วงกลมหลังอาคาร P2 ด้านถนน<br>สายหลัก                     | ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง<br>อาคาร P2                         |  |
|                       |                                 | P2    | ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง<br>ถนนสายหลัก                 | ทางเท้าริมถนนกีฬา MTT ฝั่ง<br>อาคาร C3                         |  |

จุดรวมพล (Assembly Area)

หมายถึง จุดนัดพบของผู้ประสบภัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นที่ที่ปลอดภัย โล่ง ไม่มีหลังคาครอบ เพื่อให้เป็นที่รองรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และ ผู้ประสบภัย รวมทั้งทรัพย์สินสำคัญเมื่อกิดเหตุภัยแล้ว โดยจุดรวมพลควรอยู่ไกลสักนน แต่ไม่ควรห่างจาก หรือ ส่วนที่มีการจราจรอันตราย หากจำเป็นต้องมีการข้ามถนนหรือการจราจรอันตราย จะต้องมีการปิดกั้นการจราจร

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

หมายเหตุ

กรณีที่มีเหตุภัยแล้ว ก็ต้องให้ใช้จุดรวมพลตามที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่ 1 โดยหากผู้อำนวยการ ดับเพลิง พิจารณาแล้วว่า ไม่ปลอดภัย ให้ประกาศใช้จุดรวมพลที่ 2 และ/หรือ จุดสามิทธิอุปกรณ์ฯ เป็นจุดรวมพลที่ 3 ได้ ตามความเหมาะสม

รายละเอียดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562 กำหนดเดือนนี้ พนักงานประจำอาคารไม่สามารถรับจับเหตุได้

| 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<br>ต่อ อาคาร  | อุปกรณ์   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร(1) เดินตรวจอาคารพบกลุ่มควันที่บริเวณโถงหน้าตึกที่ชั้น 5 จึงเข้าตรวจสอบ</li> <li>▪ เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว “ไม่สามารถรับจับเหตุ” ได้จึงใช้วิทยุสื่อสารแจ้งให้ศูนย์วิทยุเมืองทองธานีรับทราบ</li> <li>▪ พนักงานศูนย์วิทยุเมืองทองธานี ประสานผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อขออนุมัติการใช้สัญญาณเตือนภัยแจ้งการอพยพ และประสานกับบ้านข้างหลังพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร เพื่อ协同ริ่งสัญญาณ</li> <li>▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (1) ใช้เคมีดับเพลิงจำกัดพื้นที่ในการฉุดไฟเพื่อรอดพันดับเพลิงเบื้องต้นเข้าดำเนินการ</li> <li>▪ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร (2) เรียกอพิท (ผู้ดูแลตึกชั้น 1 ถือกติกา) และเปิดประตูทางออกจากราชการทุกทางทันทีที่ได้รับการแจ้งเหตุทางวิทยุสื่อสารพร้อมกับศูนย์วิทยุเมืองทองธานี หรือได้ยินเสียงกรีงสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น</li> <li>▪ ผู้จัดการอาคาร ปิดดีกอกสำนักงาน โดยจะต้องนำสิ่งเหล่านี้ออกจากสำนักงานอาคารติดตัวไปด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แฟ้มทะเบียนผู้พักอาศัย</li> <li>▪ Statement, ใบเสร็จรับเงินประจำวัน และเงินสดที่รับชำระไว้แล้ว</li> <li>▪ กระเป่าบรรจุเวชภัณฑ์</li> </ul> </li> </ul> | จำนวนพนักงาน<br>ต่อ อาคาร<br><br>รปภ. 1 นาย<br><br>รปภ. 1 นาย<br><br>พจก. 1 คน | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วิทยุสื่อสาร 2 เครื่อง</li> <li>▪ เคมีดับเพลิง 1 ถัง</li> <li>▪ กระเป่าบรรจุเอกสารและเงินสด</li> <li>▪ กระเป่าบรรจุเวชภัณฑ์</li> </ul> |

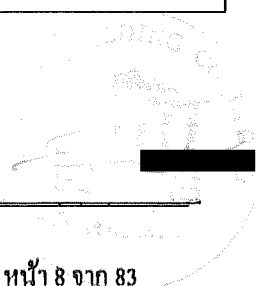
| ขั้นตอนที่ 2   | เวลา 09.35 น.  | กลุ่มที่ 1 (อาคาร T1, T2, T3, T7, T11)  |
|--|--|---|
|  | เวลา 10.50 น.  | กลุ่มที่ 2 (อาคาร T4, T5, T6, T10, T12)   |
|  | เวลา 13.35 น.  | กลุ่มที่ 3 (อาคาร C8, C9, T8, T9)   |
|  | เวลา 14.50 น.  | กลุ่มที่ 4 (อาคาร C1, C2, C3, C4, C6, C7, P1, P2)   |
| สถานการณ์สมมุติ  | จำนวนพนักงาน<br>ต่อ อาคาร  | อุปกรณ์   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้จัดการอาคาร นำผู้พักอาศัยที่ได้อพยพออกจากอาคาร เดินเร็วๆ จนหน้าไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</li> <li>ผู้จัดการอาคาร แนะนำให้ทราบตำแหน่งจุดรวมพลในสถานการณ์ฉุกเฉิน ทุกราย รวมทั้งแจ้งให้ทราบถึงภารกิจที่จะต้องปฏิบัติที่จุดรวมพล ได้แก่ การนับยอดผู้อพยพ, การตรวจสอบผู้สูญหาย, การแยกผู้ป่วยส่างโรงพยาบาล, การแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทราบถึงจำนวนผู้อพยพ, ผู้ป่วย, ผู้สูญหาย, ผู้เสียชีวิต, โรงพยาบาลที่นำส่งผู้ป่วยฯ ฯ</li> <li>ผู้จัดการอาคาร นำผู้พักอาศัยที่อพยพมาที่จุดรวมพลแล้ว ไปยังจุดสาธิต การใช้อุปกรณ์ตามที่ได้แจ้งนัดหมายไว้</li> <li>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น และทีมงานซ่อมบำรุงในสถานการณ์ฉุกเฉิน (ทีม Fire Pump) ซึ่งประกอบด้วย ทีมงานไฟฟ้า, ทีมงานลิฟต์, ทีมงานประปา เข้าอาคารที่ประตูเหล็ก (ห้องจอดรถจักรยานยนต์)</li> <li>พนักงานรักษาความปลอดภัย (1) สนับสนุนทีมดับเพลิงเบื้องต้นและทีม Fire Pump จนกว่าจะระจับเหตุ ได้ หรือ จนกว่าทีมสนับสนุนจากภายนอก (เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากเทศบาลนครปากเกร็ดฯ ฯ) จะเข้าระจับเหตุ</li> <li>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) แนะนำให้ผู้พักอาศัยที่ตกค้างอพยพ ออกจากอาคาร รวมทั้งไม่อนุญาตให้มีการกลับเข้าอาคาร หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคาร</li> <li>พนักงานรักษาความปลอดภัย (2) รอรับทีมดับเพลิง (2) รวมทั้งทีมสนับสนุนจากภายนอก และนำไปยังสถานที่เกิดเหตุ</li> <li>ทีมงานดับเพลิงเบื้องต้น และ พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอาคาร ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการดับเพลิงจากทีมดับเพลิง (2) และทีมสนับสนุนจากภายนอกอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาชีวิตที่ชั้งดกคำงอยู่ภายในอาคาร รวมถึงทรัพย์สินทุกชนิดให้ปลอดภัยเท่าที่จะสามารถรักษาไว้ได้</li> </ul> | พนักงาน<br>Support 2 คน<br><br>พนักงาน<br>Support 2 คน<br><br>ทีมดับเพลิง<br>เบื้องต้น, ทีม<br>ดับเพลิง (2) และ<br>ทีม Fire Pump | <ul style="list-style-type: none"> <li>โทร โป๋ง</li> <li>ชุดและอุปกรณ์เบื้องต้น</li> <li>สำหรับทีมดับเพลิงเบื้องต้น</li> <li>เครื่องมือและอุปกรณ์</li> <li>สำหรับทีม Fire Pump</li> </ul> |

หมายเหตุ

ทีมดับเพลิงเบื้องต้น, ทีม Fire Pump และ ทีมดับเพลิง (2) เข้าอาคารที่เป็นจุดสาธิตเท่านั้น

ทีมดับเพลิง (2) คือ ทีมงานบรรเทาสาธารณภัยจาก IMPACT

Support คือ ทีมงานสนับสนุนจากสำนักงานใหญ่



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

▪ ผู้ร่วมฝึกซ้อมฯ ทั้งหมด เดินทางถึงจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ และ ลงทะเบียนเพื่อเป็นหลักฐานในการเข้าร่วมการฝึกซ้อม

▪ วิทยากร ให้ความรู้ภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ รวมทั้งให้คำแนะนำในการแจ้งเหตุ

▪ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น ติดตามมาบังจุดสาธิตการใช้อุปกรณ์ เพื่อสาธิตการใช้สายฉีดน้ำภายในอาคาร

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

▪ พนักงานรักษาความสะอาด ให้บริการเครื่องดื่ม ณ จุดสาธิตการใช้อุปกรณ์

# MBS

สรุปโครงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและการศึกษาดูงานชุดที่ 1 ประจำปี 2562

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

แผนกอาคารปีอปปุล่า

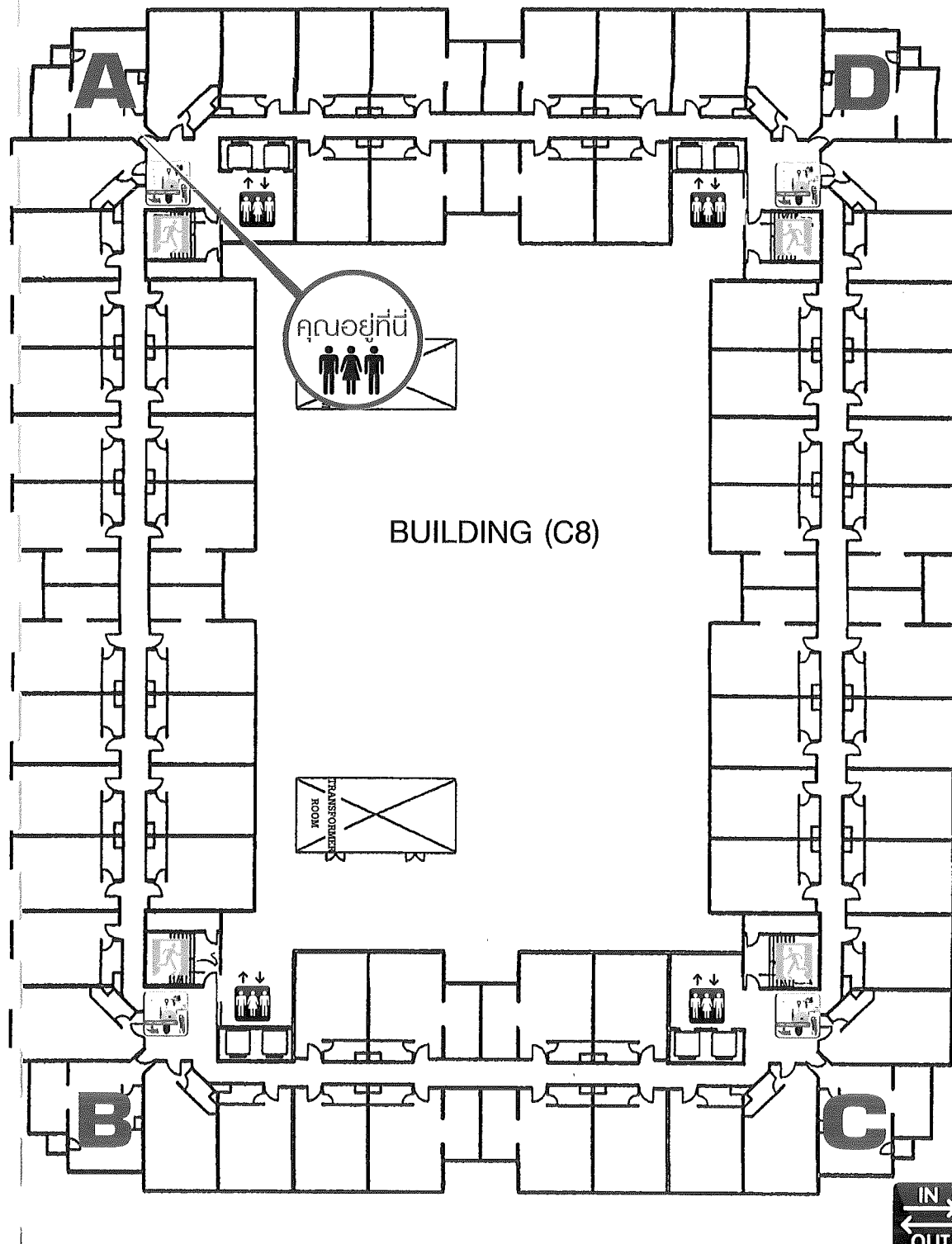
วันที่ 22 เมษายน 2562

หน้า 10 จาก 83

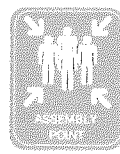


# พังกานหบีไฟ

## POPULAR CONDOMINIUM

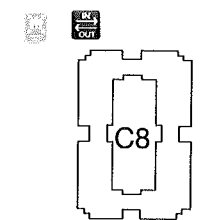


| สัญลักษณ์ / Symbol                             |  |
|--|--|
| ทางหนีไฟ<br>Fire Exit                          |  |
| ↑ ↓<br>ลิฟต์โดยสาร<br>Passenger Lift           |  |
| ↑ ↓<br>ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง<br>Fire Hose Cabinet |  |
| IN →<br>OUT ←<br>ประตูทางเข้า-ออก<br>IN - OUT  |  |
| จุดรวมพล<br>ASSEMBLY POINT                     |  |

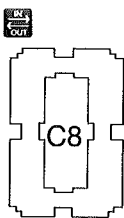


จุดรวมพล

วงกลมหลังอาคาร C4



C4



C8



C3

ในการเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟต์ ให้ใช้บันไดหนีไฟ  
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

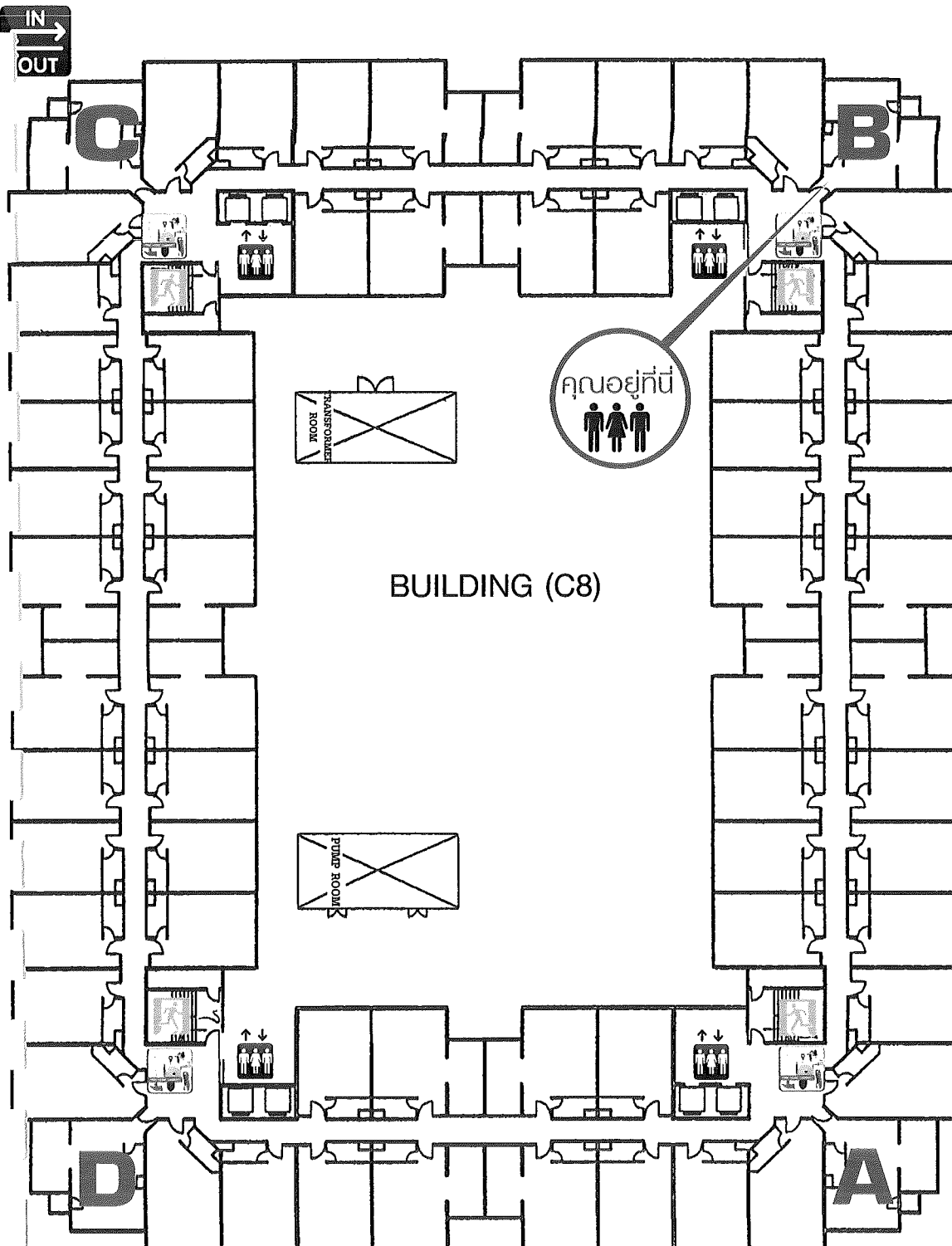
ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของคุณ  
ไม่บุคคลอาคารชุด ป้อนบุชา กรณีได้มีเหตุการณ์ ดัง





# พัฒนาปาร์ค

POPULAR CONDOMINIUM

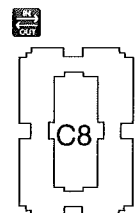


ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟท์ ให้ใช้บันไดหนีไฟ  
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

| ສັນຄົມທຶນ   Symbol  |   |
|---|---|
|  | ກາງหนีໄປ<br>Fire Exit                   |
|  | ສິ່ງໄດ້ຍໍສາ<br>Passenger Lift           |
|  | ຕູ້ອປຣນໍດົບເພັລື້ງ<br>Fire Hose Cabinet |
|  | ປະຕູກາງເປົ້າ-ອອກ<br>IN - OUT            |
|  | ຈຸດຮວມພລ<br>ASSEMBLY POINT              |

ຈຸດສະພາລ

C4



C3

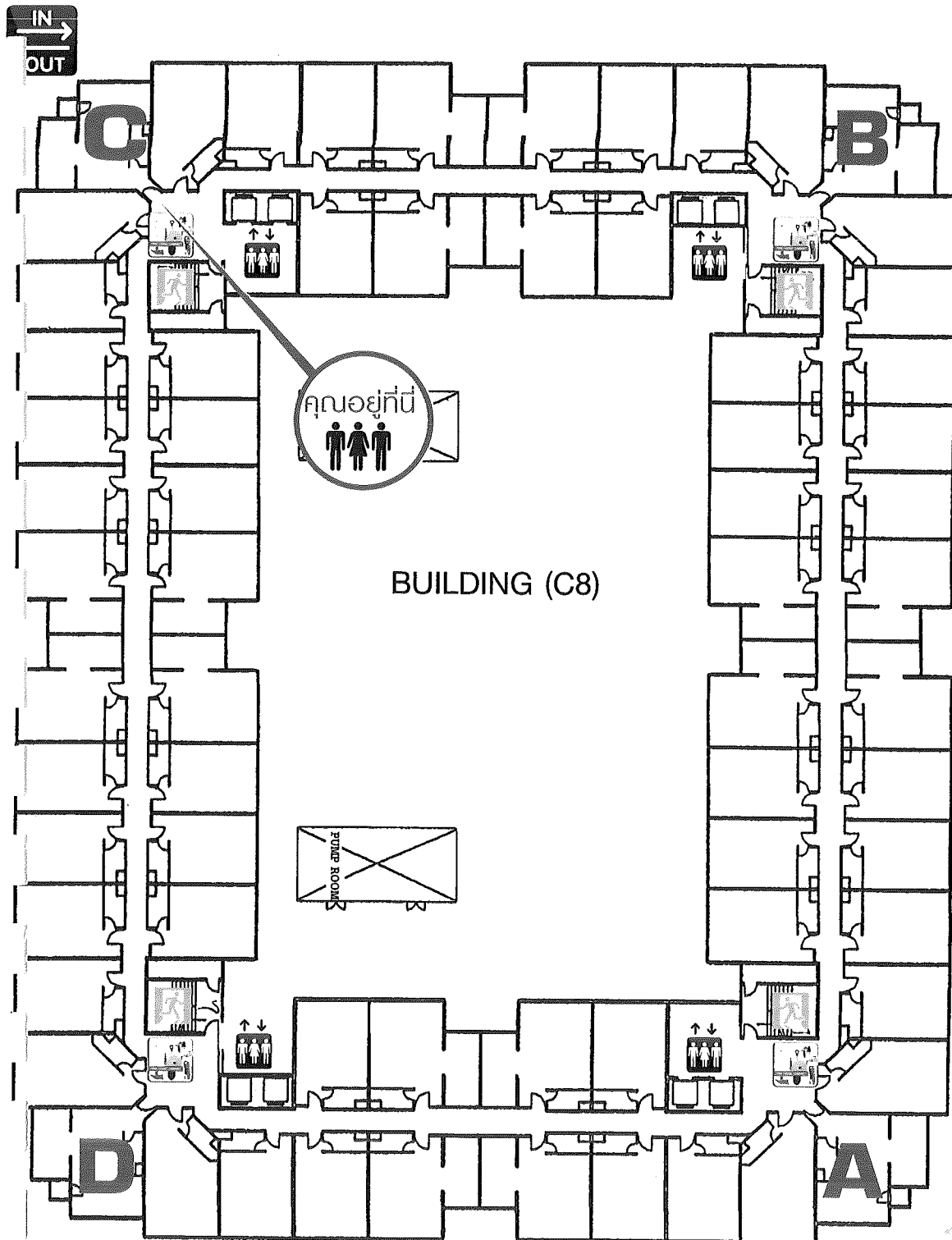


ขอความกรุณาอย่าก่ำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของท่าน  
บัดบุคคลากรชุด มือปืน คดีนี้ได้เป็นมาตากอง C8

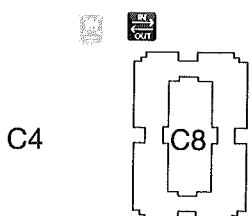


# พังกางหน้าไฟ

## POPULAR CONDOMINIUM



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



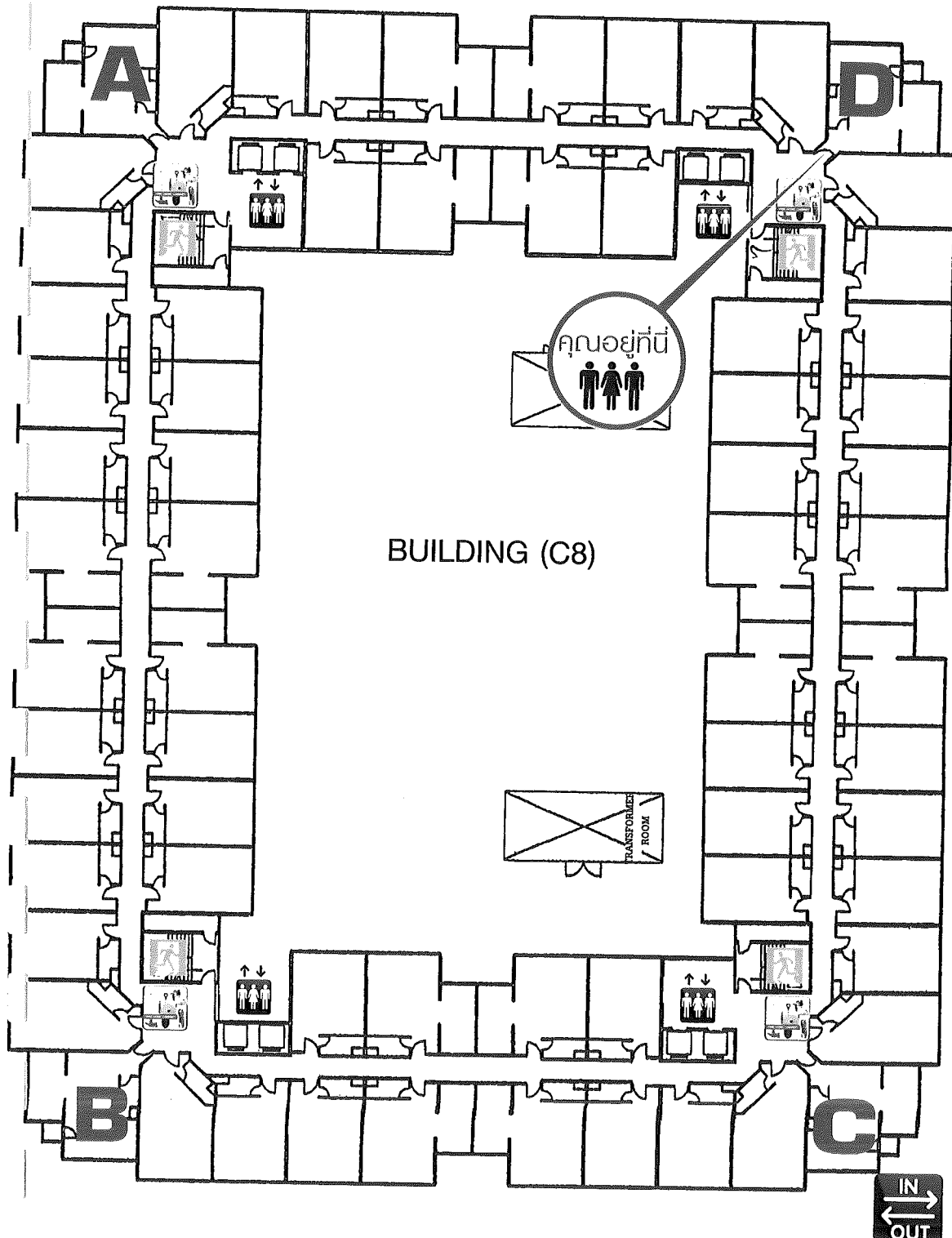
ในการนี้เกิดเพลิงไหม้ อย่าใช้ลิฟต์ ให้ใช้บันไดหน้าไฟ  
In Case Of Fire Or Emergency DO NOT Use Lift Use Stair

ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของท่าน  
ไม่บุกคลาสอาคารชุด บ้องบุ๊ล่า คอนโดมิเนียมอาคาร C8



# พังกางหน้าไฟ

## POPULAR CONDOMINIUM



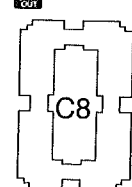
| สัญลักษณ์   Symbol |   |
|--------------------|---|
|                    | ทางหนีไฟ<br>Fire Exit                   |
|                    | ลิฟต์โดยสาร<br>Passenger Lift           |
|                    | ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง<br>Fire Hose Cabinet |
|                    | ประตูทางเข้า-ออก<br>IN - OUT            |
|                    | จุดรวมพล<br>ASSEMBLY POINT              |



จุดรวมพล  
วงกลมหลังอาคาร C4



C4



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

ขอความกรุณาอย่าทำลาย เพื่อความปลอดภัยของท่าน

ไม่บุกเบิกอาคารชุด ป้องกันภัยไฟไหม้ ห้ามนำเข้า-ออกอาคาร C8

แบบประเมินค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร  
และตู้น้ำกรองเสบียงหัวใจเมือง



# แผนปฏิบัติการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี และคู่มือการดูแลรักษาอาคาร

สำหรับเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

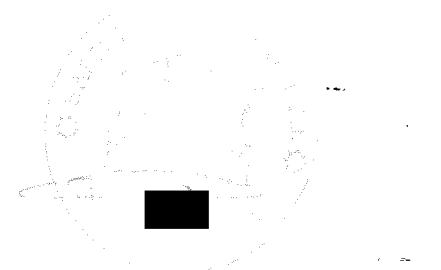
นิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าคอนโดมิเนียม  
อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

เลขที่ 5 อาคารชุดเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ 8

ตำบล บางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 1112

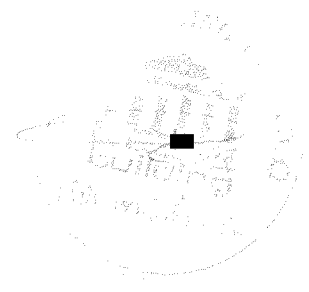


# ประกาศ

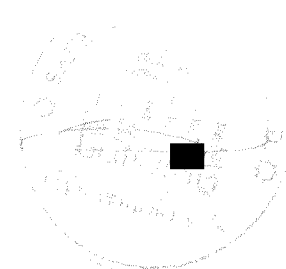


## ภาคผนวก ก

### แผนงานการบำรุงรักษาอาคารของเจ้าของอาคาร



แบบฟาร์มการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน  
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



## ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

### 1.1 ในแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารนี้

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

การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร โดยเจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร

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

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร หรือผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นที่ห้อง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ติดเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

1.2 เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้งการตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์ การซ่อมแซมพอยพหนีไฟ การบริหารจัดการเที่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระบบท่อปีplumbing และรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าหน้าที่ของกิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้ตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารฉบับนี้ และคุณภาพการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

## ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ดังนี้

2.1 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ่อมคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.2 ในกรณีเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้ ช่วงเวลาและความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ่อมคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ให้เป็นไปตามแผนการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

2.3 ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบและผลการตรวจบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารไว้ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารประจำปี ประจำปีเดียดเดือนเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

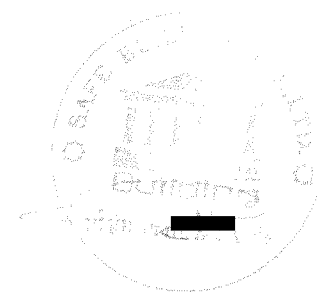
เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารต้องทำการตรวจบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ในเรื่องดังต่อไปนี้

3.1 การตรวจสอบ บำรุงรักษาด้านความมั่นคงแข็งแรง ดังนี้

- (ก) การต่อติด ตัดแปลง ปรับปูน้ำทิ้งอาคาร
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (จ) การชำรุดเสียหายของอาคาร
- (ฉ) การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร
- (ช) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

3.2 การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

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



- (ก) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- (1) ระบบประปา
  - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
  - (3) ระบบระบายน้ำฝน
  - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
  - (5) ระบบระบายน้ำกําล
  - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (ค) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
  - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
  - (3) ระบบระบายน้ำดับเพลิงและการดับเพลิงภายในอาคาร
  - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
  - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
  - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงในแม่น้ำ
  - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
  - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
  - (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
  - (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า

### 3.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมให้กับภัยธรรมชาติ

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

### 3.4 การดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- (ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
- (ข) แผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในอาคาร
- (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

## ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

**ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้**

4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดทำหรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องปะกอบด้วยแปลนพื้นที่ห้อง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ต้นเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาฉบับนี้ โดยจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่ใบอนุญาตประกอบเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี

4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขสิ่งผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ

**ชี้แจงวิเคราะห์ความเสี่ยงการติดเชื้อร้ายรักษาอาการและอุปกรณ์ประมวลผลของอาการสำหรับเจ้าของอาคาร (ในสภาพแวดล้อมทั่วไป)**

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจสอบท่านรักษา                                     | ความเสี่ยงในการติดเชื้อจากต่างๆ    |        |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|--|------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |  | สับปะรด                            | เลื่อน | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
| 1            | การตรวจสอบความเสี่ยงเชื้อร้ายของอาคาร                      |                                    |        |       |       |       |       |          |
|              | 1.1 การติดต่อเดิน จัดเก็บ บริเวณรุ่งตัวอาคาร               |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.2 การบูรณะบ้านเรือน ทำความสะอาดบ้านเรือนทุกชนิดหน้าอาคาร |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.3 การเปลี่ยนถ่ายอากาศภายในอาคาร                          |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.4 การเปลี่ยนแปลงรั้วคลองท่อระบายน้ำหรือวัสดุตกแต่งอาคาร  |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.5 การซ่อมรั้วสีทึบหรือข好人อาคาร                           |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.6 การวิ่งดูดของเครื่องสำอางอาคาร                         |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.7 การพูดคุยของบุคคลภายนอกอาคาร                           |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
|              | 1.8 การซื้อขายของเจ้าของอาคาร                              |                                    |        | ✓     |       |       |       |          |
| 2            | การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประจำอยู่อาศัยของอาคาร             |                                    |        |       |       |       |       |          |
|              | 2.1 ระบบบริการและอุปกรณ์ความสะอาดภายใน                     |                                    |        |       |       |       |       |          |
|              | 2.1.1 ระบบบินติฟ์  |                                    |        |       |       |       |       |          |
|              |  | ■ การทำงานของบินติฟ์               |        | ✓     |       |       |       |          |
|              |  | ■ อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย           |        | ✓     |       |       |       |          |
|              |  | ■ อุปกรณ์ด้านให้ความรู้วิทยาศาสตร์ |        | ✓     |       |       |       |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการครุภัณฑ์รักษา            | ความต้องการตรวจสอบ |       |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|--------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |                                | สับดาห์            | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
|              | 2.1.2 ระบบbeanได้รับน้ำ        |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ การทำงานของบันไดลีดوم        |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย       |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบไฟฟ้าของบันไดลีดوم       |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | 2.1.3 ระบบไฟฟ้า                |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบไฟฟ้าแรงดูด              |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ สายยาง                       |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ สายไฟฟ้า                     |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ หม้อแปลงไฟฟ้า                |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบไฟฟ้าแรงดูดภายในอาคาร    |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ แมลงศรีษะแมลงมาลา            |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ เมลงตัวอ่อน                  |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ สายไฟฟ้า                     |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ เมลงตัวซีดูล                 |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ วงจรร้อยสายและอุปกรณ์ไฟฟ้า   |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ สายไฟฟ้าสำหรับระบบระบายอากาศ |                    |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า           |                    |       |       |       |       |       |          |

| ลำดับ<br>ที่                          | รายการตรวจสอบร่วมกัน                                    | ความถี่ในการตรวจสอบ |       |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|                                       |   | สัปดาห์             | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
| <b>2.1.4 ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์</b> |   |                     |       |       |       |       |       |          |
|                                       | ■ เครื่องทำน้ำเย็น                                      |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ระบบควบคุมระบบปรับอากาศ                               |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ                             |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ หอพื้นที่ (Cooling Tower)                             |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ เครื่องส่งลมเข็น แผงกรองอากาศ                         |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ท่อส่งลมเข้มและอย่างร้อน                              |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ปืนฉีดน้ำและเชือกสายยางทำความสะอาดร้อน                |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ระบบห้องน้ำainen เลือดท่อท่อน้ำระบายน้ำห้องน้ำห้องน้ำ |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
| <b>2.1.5 ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน</b>  |   |                     |       |       |       |       |       |          |
|                                       | ■ การทำงานและการจัดซื้อของชุด CONDENSING UNIT           |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ การทำงานและการจัดซื้อของชุด FANCOIL UNIT และกรองอากาศ |                     |       |       |       |       | ▶     |          |
|                                       | ■ ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ                             |                     |       |       |       |       | ▶     |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการครัวบ้านรัชดา                       | ความต้องการตรวจสอบ |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |   | สัปดาห์            | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
|              | 2.2 ระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม           |                    |       |       |       |       |          |
|              | 2.2.1 ระบบทรัพยากราชา                     |                    |       |       |       |       |          |
|              | ■ ถังน้ำดื่ม 1 เดือน บนดิน บันดาพ้าอาภา   |                    |       |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาผู้ดูแล น้ำดื่มน้ำดื่ม          | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาเข้า ออก จากบึงบึงบึง           |                    | ▶     |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาดูแล ออก หากันกันน้ำ            |                    |       | ▶     |       |       |          |
|              | - การซื้อจัดซื้อน้ำดื่มและถังเก็บน้ำ      |                    |       |       | ▶     |       |          |
|              | ■ แหล่งน้ำดื่มและห้องครัวร่องรอย          |                    |       |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาดูแล ให้ห้องครัวร่องรอย         |                    | ▶     |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาทำางานเชื่อมต่อสู่บ้าน เสียงดัง |                    |       | ▶     |       |       |          |
|              | สันสะเพือน รัชดา                          |                    |       |       |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาทำางานเชื่อมต่อสู่บ้าน เสียงดัง |                    |       | ▶     |       |       |          |
|              | - สถาพัฒนาทำางานระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ   |                    |       |       | ▶     |       |          |
|              | - ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ               |                    |       |       |       | ▶     |          |
|              | - สถาพัฒนาส่งจากผู้                       |                    |       |       |       | ▶     |          |
|              | - สถาพัฒนาปรับกอกบล็อกสูบน้ำ เช่น ประดูนา |                    |       |       |       | ▶     |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจสอบมีร่องรอย<br>เส้น   | ความตื้นในการตรวจสอบ |       |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |  | สป.ดำเนิน<br>การ     | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
|              | ■ ระบบห้องประชุม   |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ กระเบื้องห้องประชุม  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - การรื้อกระเบื้องห้องประชุม   |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - สถาปัตยกรรมห้องประชุม  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | 2.2.2 ระบบระบบที่ติดต่อและระบบนำ้ดันน้ำเสีย  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบห้องน้ำเสียในอาคาร   |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - สถาปัตยกรรมห้องน้ำเสียในอาคาร  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - การรื้อกระเบื้องห้องน้ำ  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - การรื้อตู้ในห้องน้ำ  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - สถาปัตยกรรมห้องน้ำของคนพิการและคนตาบอด ได้แก่ ห้องน้ำสำหรับผู้ช่วยพิการ (FD) ห้องน้ำค้างฟอร์ (CO.) |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - สถาปัตยกรรมห้องน้ำเคลื่อนและห้องน้ำพิเศษ สำหรับคนพิการ เช่น ห้องน้ำสำหรับผู้ช่วยพิการ              |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - การรื้อห้องน้ำและทางเดินในห้องน้ำ  |                      |       |       |       |       |       |          |
|              | - ตรวจสอบห้องน้ำพิเศษ  |                      |       |       |       |       |       |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจสอบ |            |            |            |         |  | หมายเหตุ |
|--------------|--|---------------------|------------|------------|------------|---------|--|----------|
|              |  | 2<br>สัปดาห์        | 1<br>เดือน | 3<br>เดือน | 6<br>เดือน | 1<br>ปี |  |          |
| 1            | รายการตรวจสอบ  |                     |            |            |            |         |  |          |
|              | ■ เครื่องซูบผู้เสียและม่อญบ  |                     |            |            |            |         |  |          |
|              | - สถาปัตยกรรม  | ↙                   |            |            |            |         |  |          |
|              | - สถาพาร์ทางนของเครื่องซูบผู้เสีย                                  | ↙                   |            |            |            |         |  |          |
|              | - การทำนาของระบบควบคุม   | ↙                   |            |            |            |         |  |          |
|              | - ระบบไฟฟ้าของเครื่องซูบ   | ↙                   |            |            |            |         |  |          |
|              | 2.2.3 ระบบระบายน้ำ   |                     |            |            |            |         |  |          |
|              | ■ สถาพาร์ทของเครื่องเข็นท่อนท่อ การอุดตันท่อนห้อง การรั่วซึมของท่อ |                     |            | ↙          |            |         |  |          |
|              | - สถาปัตยกรรมประภณช่องรั้งน้ำ (RD.)                                |                     |            | ↙          |            |         |  |          |
|              | 2.2.4 ระบบอัตโนมัติอย  |                     | ↙          |            |            |         |  |          |
|              | 2.2.5 ระบบระบายน้ำจากท่อ   |                     |            | ↙          |            |         |  |          |
|              | 2.2.6 ระบบควบคุมเพิ่มทางออกทางเลือกที่สอง                          |                     |            | ↙          |            |         |  |          |
|              | 2.2.7 ระบบเพลิงงานเบรกเกอร์  |                     |            |            | ↙          |         |  |          |
|              | 2.2.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย   |                     |            |            |            | ↙       |  |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจสอบรัฐกรา                             | ความต้องการตรวจสอบ |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |   | สัญญา'             | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
| 2.3          | ระบบป้องกันและตรวจสอบอัคคีภัย                   |                    |       |       |       |       |          |
| 2.3.1        | บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ                           |                    |       |       |       |       |          |
|              | ■ ตอกพาราจับ และรากนัตค                         | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ บูรณะรักษาความสะอาดเส้นทางของบันไดหนีไฟ       | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ การปิด-เปิดประตู เข้า-ออกบันไดหนีไฟ           | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ ความต้องยว่าของเสียไม่หมุนเวียนทางหนีไฟ       | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ บูรณะรักษาความสะอาดเส้นทางของบันไดหนีไฟ       | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ บูรณะทางของเส้นทางของบันไดหนีไฟ               | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ ทำความสะอาดทางหนีไฟ                           | ▶                  |       |       |       |       |          |
| 2.3.2        | เครื่องหมายเตือนไฟไหม้และการดậpเพลิง            |                    |       |       |       |       |          |
|              | ■ ตอกพาราจับทางของเครื่องหมายเตือนไฟไหม้ทางออก  | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ จัดซื้อการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง 30 นาที     | ▶                  |       |       |       |       |          |
|              | ■ จัดซื้อการรื้อถอนห้องของรัฐกรัฟฟิคชัน 60 นาที | ▶                  |       |       |       |       |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจบำรุงรักษา                                  | ความต้องการตรวจสอบ |         |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|---|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |   | สีป้าห์            | เดือน   | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
|              | 2.3.3 ระบบรวมข้อมูลภาคตะวัน และความคุ้มครองผู้รัฐบาลฯ | ✓                  | ✓       | ✓     | ✓     | ✓     | ✓     |          |
|              | ■ หัดลมระบายอากาศ                                     |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบไฟฟ้าของระบบ奴ယอกาฬ                              |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ การทำงานของระบบอัตโนมัติอากาศใน "ไดเอน"             |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | 2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองภูมิลุน                           |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ จัดตั้งไฟฟ้าสำรองภูมิลุน                            | ✓                  | ✓       | ✓     | ✓     | ✓     | ✓     |          |
|              | ■ จัดตั้งไฟฟ้าสำรองภาระไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที         | 1                  | สีป้าห์ |       |       |       |       |          |
|              | ■ จัดตั้งไฟฟ้าสำรองภาระไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที         |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | 2.3.5 ระบบสิ่งปฏิกูลเพียง                             |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ การทำงานของสิ่งปฏิกูลเพียง                          |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ ยูโรรอนด์ต้านความไม่สงบ                             |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ อุปกรณ์ด้านไฟฟ้าความต้องการสูง                      |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบระบายอากาศโดยไม่ต้องบันทึก                      |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | 2.3.6 ระบบติดตามและจัดการไฟฟ้า                        |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ จัดตั้งจุดตรวจและจัดการไฟฟ้า                        |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ ไฟฟ้ากระแสสัมภาระเสียง สำหรับแจ้งเตือน              |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | ■ แมตเตอร์  |                    |         |       |       |       |       |          |
|              | - ทดสอบเครื่องประดุจ                                  |                    |         |       |       |       | ✓     |          |

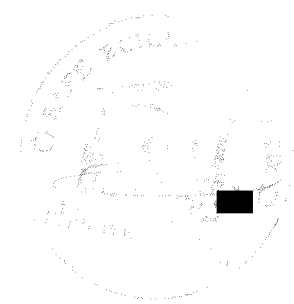


| ລັດມີ້າ<br>ກົດ | ຮາຍກາສຕຽນນໍາງຮູ້ອ່ານາ   | ຄວາມຖືນິນຳກາສຕຽນຈາກສອບ |        |        |        |        | ໝາຍເຫດ |
|----------------|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                |   | ສັປາດ                  | ເຊື່ອນ | ເຊື່ອນ | ເຊື່ອນ | ເຊື່ອນ |        |
|                | ■ ອຸປະກອນເກີມສົງຍາມ   |                        |        |        |        |        |        |
|                | - Smoke/Heat/Fame/Gas Detector, ອຸປະກອນແຈ້ງເຫດ<br>ດ້າຍື່ອ, ອຸປະກອນປະເທດລົດໜ້າໄຟຟ້າ, ເກະ Duct Type<br>Detector |                        | ✓      |        |        |        |        |
|                | - Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory<br>Switch, ແລະ Tamper Switch                                |                        | ✓      |        |        |        |        |
|                | ■ ການກໍາງານຂອງກາແສດຜົດພົບໃຈໄໝ່ງ   |                        | ✓      |        |        |        |        |
|                | ■ ບັນຍັດໄຟຟ້າໃນວິເຄານອົມຕາຍ (Hazardous Location)  |                        | ✓      |        |        |        |        |
|                | ■ ອຸປະກອນເຊື່ອນ   |                        |        |        |        |        |        |
| 2.3.7          | ຮະບນກາຣັດຄື້ນໆອຸປະກອນຜົມເປົ້າ   |                        |        |        |        |        |        |
|                | ■ ດັຈຕັບເປົ້າ   |                        | ✓      |        |        |        |        |
| 2.3.8          | ຮະບນກາຣັດໜ້າຕົບເປົ້າ ເກືອຂອງຕົບເປົ້າ ແລະກໍວົງນໍາຕົບເປົ້າ  |                        |        |        |        |        |        |
|                | ■ ຄື່ອງຕູນໜ້າ (Pump)  |                        |        |        |        |        |        |
|                | ■ ແນວໜັບຕົວຍ່າຍເອກອນທົດໜ້າເງັນອຍ 30 ນາທີ  | 1                      |        |        |        |        |        |
|                | ■ ແນວໜັບຕົວມອອດຕອນໄຟຟ້າ   | ສັປາດ                  | ✓      |        |        |        |        |
|                | ■ ທ້ວຽນນີ້ຕົບເປົ້າ (Fire Department Connections)  |                        | ✓      |        |        |        |        |

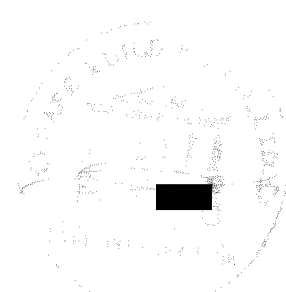
| ລືດັບ<br>ເຊີ່ມ<br>ກີ | ຮາຍາການຕຽບນໍາຮຽກຂ່າຍ                                  | ສ່ວນເຫຼືອທີ່ໃຫຍງຕຽບຮຽກສະໜອນ |        |        |        |        | ຮັມຍາກຫຼຸດ |
|----------------------|---|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|------------|
|                      |   | ສັບຄາຫ<br>ສຳປະກິ            | ເລື່ອນ | ເຊື້ອນ | ເລື່ອນ | ເຊື້ອນ |            |
|                      | ■ ພ່າຍຕົ້ມເພື່ອງ (Fire Hydrants)                      |                             |        |        |        |        |            |
|                      | - ຕຽບກົດປະກາພ   | ▶                           |        |        |        |        |            |
|                      | - ເປົ້າໄສຕ່າງໜ້າຄ່ອນ                                  |                             | ▶      |        |        |        |            |
|                      | - ຖະຫຍານເປົ້າ-ປຶກວາດົາ                                |                             |        | ▶      |        |        |            |
|                      | ■ ດັນນາຄົມເພື່ອງ                                      |                             |        |        |        |        |            |
|                      | - ຮະດັບນໍາ  | ▶                           |        |        |        |        |            |
|                      | - ສກາພັກັນໍາ  |                             | ▶      |        |        |        |            |
|                      | ■ ສາຍືດັນດັບປະເພື່ອງແຕ່ຫຼັກສະໜັກ (Fire Hose Cabinets) |                             | ▶      |        |        |        |            |
|                      | ສາຍືດັນດັບປະເພື່ອງ ກາຕົວ ແລະ ຢູ່ການ                   |                             |        |        |        |        |            |
| 2.3.9                | ຮະບອນຕົ້ມເພື່ອດົດໂນນິຕີ                               |                             |        |        |        |        |            |
|                      | ■ Main Drain  |                             | ▶      |        |        |        |            |
|                      | ■ Water Flow Switches                                 |                             |        | ▶      |        |        |            |
|                      | ■ Supervisory Switches                                |                             |        |        | ▶      |        |            |
|                      | ■ ຕັກພ Control Valves                                 |                             |        |        |        | ▶      |            |
|                      | ■ ເປົ້າ-ປຶກ Control Valves                            |                             |        |        |        |        |            |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการตรวจสอบรังสีฯ                              | ความถี่ในการตรวจสอบ |       |       |       |       | หมายเหตุ |
|--------------|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
|              |  | สัปดาห์<br>เดือน    | เดือน | เดือน | เดือน | เดือน |          |
|              | รายการตรวจสอบรังสีฯ                              | 2                   | 1     | 3     | 6     | 1     |          |
|              | 2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้า                          |                     |       |       |       |       |          |
|              | ■ ระบบป้องกันอันตรายไฟฟ้า                        |                     |       |       |       |       |          |
|              | 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดูแลพิจ                    |                     |       |       |       |       |          |
| 3            | การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ          |                     |       |       |       |       |          |
|              | 3.1 สมรรถนะน้ำหนักไฟฟ้าและทางหน้าไฟ              |                     |       |       |       |       |          |
|              | 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟข่ายทางออกอุบัติเหตุ  |                     |       |       |       |       |          |
|              | 3.3 สมรรถนะระบบแสงสีสัญญาณหมุนเวียน              |                     |       |       |       |       |          |
| 4            | การตรวจสอบระบบวิหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร |                     |       |       |       |       |          |
|              | 4.1 แผนการป้องกันและรับอับคัมภีร์ในอาคาร         |                     |       |       |       |       |          |
|              | 4.2 แผนการซ่อมแซมผู้เชื้อโรคในอาคาร              |                     |       |       |       |       |          |
|              | 4.3 แผนการบริหารจัดการผู้ช่วยความปลอดภัยในอาคาร  |                     |       |       |       |       |          |
|              | 4.4 แผนการบริหารจัดการผู้ช่วยความปลอดภัยในอาคาร  |                     |       |       |       |       |          |

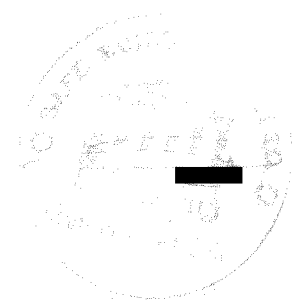
หมายเหตุ : รายการตรวจสอบรังสีฯ ดำเนินการโดยพำนักที่ทางราชการมีกำหนด



**ภาคผนวก ข**  
**แผนงานการตรวจสอบอาคารประจำปี**  
**ของผู้ตรวจสอบอาคาร**

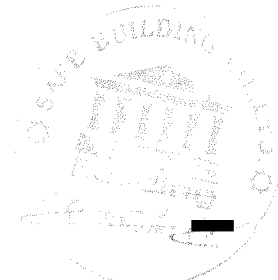


แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประจำบ้าน  
(สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



**ผู้ตรวจสอบอาคารสำหรับแบบแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้**

- 1) ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบในปี
- 2) หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประمهตตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
- 3) เจ้าของอาคารต้องจัดหน้าที่จัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถเข้าไปประกอบการตรวจสอบอาคารได้แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแบบพื้นที่ทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
- 5) ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
- 6) ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
- 7) กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2536) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และอาคารชุมชนมุ่มนิยม การเผยแพร่ให้แก่เจ้าของรับประทานความปลอดภัยเที่ยงบันทึกไว้ในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบ จะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- 8) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายใน 30 วันก่อนวันที่เบรับรองการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบ 1 ปี
- 9) เจ้าของอาคารหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบให้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



**ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบภายใน (โดยทั่วไป)**

| ลำดับ<br>ที่ | รายการที่ตรวจ                                    | หัก 4 เลื่อน | หัก 6 เลื่อน | บระจุ | หมายเหตุ |
|--------------|--|--------------|--------------|-------|----------|
| 1            | การตรวจสอบความมั่นคงแข็งของอาคาร                 |              |              |       |          |
| 1.1          | การติดตั้ม ฉลุแปลง ปรับปรุงดูแลอาคาร             | ▶            |              |       |          |
| 1.2          | การเปลี่ยนแปลงหน้าบันหรือหน้าบันพื้นอาคาร        | ▶            |              |       |          |
| 1.3          | การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร                        | ▶            |              |       |          |
| 1.4          | การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือสีสีดูดแสงอาทิตย์ | ▶            |              |       |          |
| 1.5          | การซ่อมสีหลังคาของอาคาร                          | ▶            |              |       |          |
| 1.6          | การรื้อเดิม โคลงตั้งร่องของอาคาร                 | ▶            |              |       |          |
| 1.7          | การหุ้นตัวของฐานรากอาคาร                         | ▶            |              |       |          |
| 1.8          | การตรวจสอบสภาพของปืนเชือกอาคาร ขนาด              | ▶            |              |       |          |
| 2            | การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบทางของอาคาร        |              |              |       |          |
| 2.1          | ระบบบริการและอุปกรณ์ความสะอาด                    |              |              |       |          |
| 2.2.1        | ระบบลิฟต์  | ▶            |              |       |          |
| 2.1.2        | ระบบบันไดเลื่อน                                  | ▶            |              |       |          |
| 2.1.3        | ระบบไฟฟ้า  | ▶            |              |       |          |
| 2.1.4        | ระบบรั่วน้ำภายใน                                 | ▶            |              |       |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการที่ตรวจสอบ                             | หัก 4 เตือน | หัก 6 เตือน | ปรับปรุง | หมายเหตุ |
|--------------|--|-------------|-------------|----------|----------|
|              | 2.2 ระบบสูบน้ำมันและส่งเบนซิน                |             |             |          |          |
| 2.2.1        | ระบบประปา                                    | ✓           |             |          |          |
| 2.2.2        | ระบบบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงและระบบบำบัดน้ำเสีย | ✓           |             |          |          |
| 2.2.3        | ระบบบรรจุน้ำมันสีน้ำเงิน                     | ✓           |             |          |          |
| 2.2.4        | ระบบจัดการมูลฝอย                             | ✓           |             |          |          |
| 2.2.5        | ระบบระบายน้ำออกอากาศ                         | ✓           |             |          |          |
| 2.2.6        | ระบบควบคุมและพยากรณ์อากาศและเตือนภัย         | ✓           |             |          |          |
| 2.2.7        | ระบบพัฒนางานและอุปกรณ์                       | ✓           |             |          |          |
| 2.3          | ระบบป้องกันและรับภัยอุบัติเหตุ               |             |             |          |          |
| 2.3.1        | ไฟฟ้าและทางหนีไฟ                             | ✓           |             |          |          |
| 2.3.2        | เครื่องหมายเตือนไฟฟ้าอยากรหางของฉุกเฉิน      | ✓           |             |          |          |
| 2.3.3        | ระบบระบุมาตรฐานและมาตรฐานการเพร์กรุงราษฎร์ฯ  | ✓           |             |          |          |
| 2.3.4        | ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน                        | ✓           |             |          |          |
| 2.3.5        | ระบบอิเล็กทรอนิกส์                           | ✓           |             |          |          |
| 2.3.6        | ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้                  | ✓           |             |          |          |
| 2.3.7        | ระบบการติดต่อสื่อสารอุปกรณ์คอมพิวเตอร์       | ✓           |             |          |          |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการพิธีรวม  | ทุก 4 เดือน | ทุก 6 เดือน | ประจำปี | ประจำครึ่งปี |
|--------------|--|-------------|-------------|---------|--------------|
|              | 2.3.8 ระบบการร่วม合いดำเนินแบบพิจิตร หรือสูบบุหรี่แบบพิจิตรและห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ | ↙           |             |         |              |
|              | 2.3.9 ระบบคันบันเพลิงอัตโนมัติ   | ↙           |             |         |              |
|              | 2.3.10 ระบบป้องกันไฟฟ้า  | ↙           |             |         |              |
|              | 2.3.11 แนะนำภาระผู้อุปการะค้าแบบพิจิตร   | ↙           |             |         |              |
| 3            | การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ  |             |             |         |              |
|              | 3.1 สมรรถนะที่ด้านไฟและห้องนอนไฟ   | ↙           |             |         |              |
|              | 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟวิ่งทางออกฉุกเฉิน                                       | ↙           |             |         |              |
|              | 3.3 สมรรถนะระบบแสงสัญญาณมาตรฐานไฟฟ้า   | ↙           |             |         |              |
| 4            | การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร                                  |             |             |         |              |
|              | 4.1 แผนกรีดป้องกันและรับอัคคีภัยในอาคาร  | ↙           |             |         |              |
|              | 4.2 แผนกรีดห้องน้ำเพลิงผู้ช่วยอุบัติเหตุ   | ↙           |             |         |              |
|              | 4.3 แผนการบริหารจัดการศูนย์ผู้ดูแลความปลอดภัยในอาคาร                               | ↙           |             |         |              |
|              | 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ดูแลความปลอดภัยในอาคาร                                 | ↙           |             |         |              |
|              | 4.4.1 การติดตามความคืบหน้าของภาระแก้ไข ปรับปรุงงาน                                 | ↙           |             |         |              |
|              | 4.4.2 การระบุชุมชนสำหรับผู้คนงานในปัจจุบัน   | ↙           |             |         |              |

หมายเหตุ : รายการพิธีรวมจะถอน ดำเนินการและพำนัชขอท่องเที่ยวตามที่ทางราชการกำหนด

เลขที่ ๖๓/๘๙๒๔

แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุดปีอปปุล่าคอนโดยมีเนียม อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ ๘

ตั้งอยู่เลขที่ ๕ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางพูด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

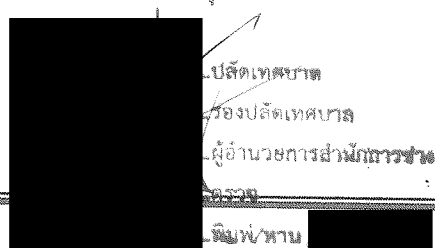
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว  
เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เชฟ บีวีดี จำกัด แล้ว  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๒๒๐/๒๕๕๔

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)



ออกให้ ณ วันที่ ๘ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(นายสมชาย บุญสิงห์โต)  
ชื่อผู้ที่ออกใบอนุญาตให้หนังสือ  
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีปากเกร็ด

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



๖๓

ที่ นบ ๕๒๒๐๔/๑๗๙

เทศบาลนครปากเกร็ด  
๑ ถนนเจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดป้อมปูล่าค่อนโดยมิเนียม อาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ ผู้

อ้างถึง คำขอเบร์บอร์งการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ข.๑) เลขรับที่ ๗๘๑/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

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

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

ขอแสดงความนับถือ



(นายอุลลิ บุญศรีชูโต)  
ปลัดเทศบาล บุรีรัตน์ทนาที  
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

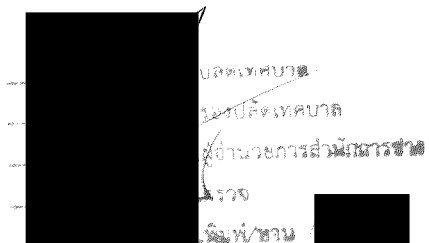
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๗๗

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ราชบุรี (ช่างมณฑรี)

## ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

### เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๔๘๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อขายนิธินุคคล อาคารชุด ค่อนโน้มในเชิงอาคารเมืองทองธานีเพื่อข้าราชการ ส. เลขที่ ๔๗/๑๗๓๓-๒๘๐ ชั้น ๔ ค่อนโน้มในเชิงอุตสาหกรรมอาคารคิมป์ ถ.ปีอุปถัมภ์ ๑๗ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษและอาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ต.๑๙ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดที่พักอาศัย สถานที่ก่อสร้าง ๔ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท เอฟบีวีดี จำกัด เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ ๙๐๒๒๐/๒๕๕๙ วันที่ตรวจสอบ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

.....

.....

.....

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายงานการตรวจแบบแล่อกสาร

### ๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- 1/๒๖๐๘๐๐๗๙๔๙๙๙ (๕.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

### ๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- หน.ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ (พม.ร.) ให้ทราบ

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

### ๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- ผู้ดูแลห้องน้ำ [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

### ๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- 1/๔๙๐๓๘/๘๔๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

(นางสาวสุกานา เชื้อเรือง)

ส่งเรื่อง ร่อง/[REDACTED] ให้ทราบทราบ

ปลัดเทศบาลศรีปักษ์ใต้

### ๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

ดำเนินการ

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

ให้ทราบทราบ

### ๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- 1/๒๖๐๘๐๐๗๙๔๙๙๙ (๕.๙) ๗๖/๒

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

### ๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- หน.ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ (พม.ร.) ให้ทราบ

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

### ๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- ผู้ดูแลห้องน้ำ [REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

### ๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- 1/๔๙๐๓๘/๘๔๖

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล

(นางสาวสุกานา เชื้อเรือง)

ส่งเรื่อง ร่อง/[REDACTED] ให้ทราบทราบ

### ๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

ดำเนินการ

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

ให้ทราบทราบ

## บันทึกการแก้ไข

### แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่.....

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

วันที่.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่.....

### แก้ไขครั้งที่ ๒

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่.....

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

วันที่.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่.....

ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่.....