

**แผนการตรวจสอบอาคาร และรายการตรวจสอบอาคารประจำปี สำหรับพัฒนาคราวเดียว**

แผนและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปี

**ต้นฉบับสำหรับเจ้าหน้าที่ของกิ่น**



**แผนการตรวจสอบอาคาร และ  
รายละเอียดการตรวจสอบอาคาร  
ประจำปี**

ณ.วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562

**นิติบุคคลอาคารชุด เดคิวคอนโดมิเนียม**

**อาคารเดอะเลค**

**216 นิติบุคคลอาคารชุดเดคิวคอนโดมิเนียม อาคารเดอะเลค  
เมืองทองธานี ถนนบอนด์สตรีท ตำบลบางพูด  
อำเภอปักเกรด จังหวัดนนทบุรี 11120**

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

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

สำหรับพัฒนาความต้องการ

แนวทางการตรวจสอบอาคาร และรายงานผลการตรวจสอบอาคารประจำปี

## รายละเอียดการตรวจสอบประจำปี



## ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

### 1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

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

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

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคารหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบ การบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
- (2) นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด 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

ตามมาตราฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

( 1 ) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคารใช้ในการตรวจสอบในปีทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี

( 2 ) แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

( 3 ) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบคุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ้อมอพยพนี้ไป บริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

• การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีและดำเนินการ เพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบปรับปรุงการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายต่อไป

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคาร ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร และคุณภาพของการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

### 1.5 ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

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

### 1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

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

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฟผ. หมายความคุณอาคารหรือมาตรฐานสากลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด”

### 1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

#### 1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

##### 1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับเปลี่ยนตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (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 ระบบสูบน้ำมันและสิงเกเดลล้อม

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

##### 1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

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

1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

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

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) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาคารหรืออวัสดน์อุปกรณ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย

1.7.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

1.7.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตาม  
รายละเอียดดังต่อไปนี้

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

1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การเอ่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง  
และการเคลื่อนตัวในแนวราบ

1.7.4.3 การสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ  
โครงสร้างของอาคาร

1.7.4.4 ความเสี่ยงภัยและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสี่ยหายน้ำจากอัคคีภัยความ  
เสี่ยหายน้ำจากการเอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น

### 1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและจำนวนความสะอาด

#### 1.7.5.1 ระบบลิฟต์

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

#### 1.7.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

#### 1.7.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.5.3.1. ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระเส้นของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิข้าวต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องปั่นกำลังกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของห่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

#### 1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

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

#### 1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) คุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพภาระจ่ายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

#### 1.7.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะนูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

#### 1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

##### 1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบนอุกหนาอกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

##### 1.7.7.2 ระบบระบายน้ำและควบคุมการเพร่งกระจายน้ำ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน

- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้
- (3) การรับไฟฟ้าของอาคารภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
- (4) ตรวจสอบซ่องเบ็ด เพื่อการระบายน้ำจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลม เข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

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

#### 1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโครงสร้างและอุปกรณ์ไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบคุปกรณ์ระบบบังกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงสร้างและภายนอก
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำไหลลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)

#### 1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่างๆ ครอบคลุมครบถ้วน สำหรับแจ้งเหตุของไฟฟ้าและไฟฟ้าสถิต รวมถึงไฟฟ้าในห้องน้ำและห้องครัว
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้ແຜງควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึง การทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกั๊มไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้ແຜງควบคุม แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
- (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการให้เหลือของน้ำ ในจุดที่ใกล้หรือสูงที่สุด
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง

(8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

#### 1.7.7.7 ระบบป้องกันไฟไหม้

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

#### 1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

## ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร  
ดังนี้

### 1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี 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. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำปี ของอาคาร

3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการ  
บำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประจำปี ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงาน ของระบบและ  
อุปกรณ์ • การซ้อมอพยพหนีไฟ

- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้  
จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำ  
ให้

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

## ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารประจำปี

. ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่

2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหา ผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี

3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการ ตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี

6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการ ตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของ อาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร

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

8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ของถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการ ตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจสอบฉบับเดิมจะ มีอายุครบหนึ่งปี

9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี



ลำดับที่	รายการที่ต้องตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

## ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

### 5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น

#### 1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุด เลค維ค่อนโน้มเนียม อาคารเดอะเดค  
ตั้งอยู่เลขที่...216 นิติบุคคลอาคารชุดเลค維ค่อนโน้มเนียม อาคารเดอะเดค เมืองทองธานี  
หมู่ที่ ..... ถนน....บอนด์สตรีท....ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....  
จังหวัด.....นนทบุรี .....

รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....โทรสาร.....02-503-4784.....  
ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่องค์กร เมื่อวันที่....1....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2536.....

มีแบบแปลนเดิม

ไม่มี แบบแปลนเดิม ( กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของ อาคารจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร )

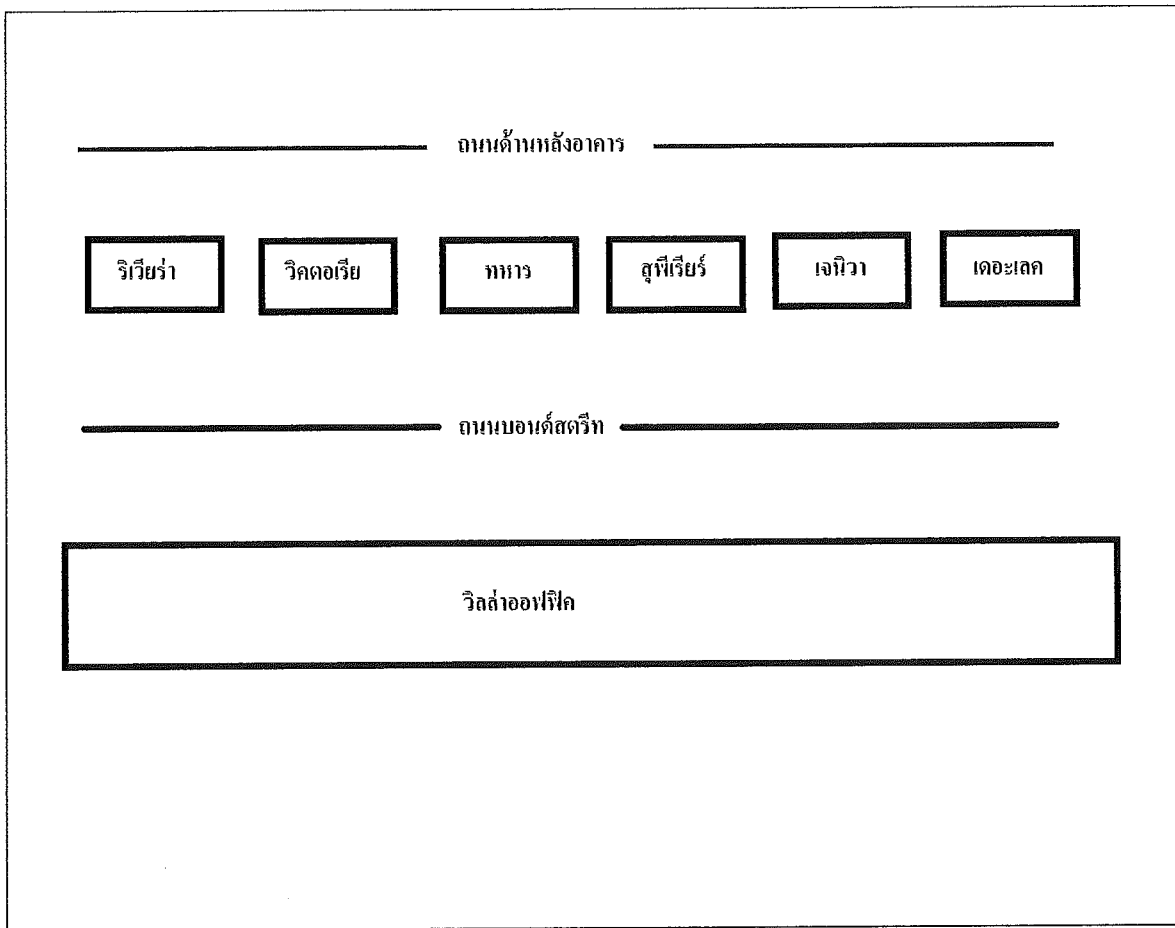
อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
 เพราะ  ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้  
 ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าหน้าที่องค์กร เมื่อวันที่ ...7.... เดือน ...ตุลาคม.... พ.ศ.....2537.....

ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

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



วัน/เดือนปี ที่ตรวจสอบ..... 8 พฤศจิกายน 2562.....ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ....10.00-12.00 น. ....

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



## 2. ชื่อเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร และผู้ออกแบบอาคาร

### 2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุด เลควิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค .....  
สถานที่ติดต่อเลขที่...216 นิติบุคคลอาคารชุดเลควิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค เมืองทองธานี.....  
ถนน.....บอนด์สตรีท.....ตำบล/แขวง.....บางพูด.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด.....  
จังหวัด.....นนทบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....11120.....โทรศัพท์.....02-980-5500.....  
โทรสาร..02-503-4784..... อีเมล.....

### 2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุด เลควิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค .....  
สถานที่ติดต่อเลขที่...216 นิติบุคคลอาคารชุดเลควิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค เมืองทองธานี.....  
ถนน.....บอนด์สตรีท.....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
- โรงเรือนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- โรงเรือนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ป้ายที่มีความสูงจากฐานรากตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- อื่น ๆ (ระบุ) .....

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

โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก .....

.....

.....

.....

#### 3.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน....3....ทาวเวอร์ฯละ.....30....ชั้น
- จำนวนชั้นใต้ดิน.....ชั้น
- พื้นที่อาคาร (รวมที่จอดรถในอาคาร).....ตารางเมตร
- พื้นที่จอดรถเฉพาะในอาคาร.....ตารางเมตร
- จำนวนห้องพัก.....ห้อง
- ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง.....8.....เมตร
- อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น..... พักอาศัย – พานิชย์ และจอดรถอยู่.....  
 การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น..... พักอาศัย – พานิชย์ และจอดรถอยู่.....

5. การเก็บรักษาประเกทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- วัตถุติดไฟ ประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 วัตถุอันตราย ประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 วัตถุเชื้อเพลิง ประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 น้ำมันเชื้อเพลิงประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 ก๊าซ ประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 สารเคมี ประเกท..... ปริมาณ..... สถานที่เก็บ.....  
 อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม่พบการเก็บรักษาวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อันตราย.....

## 5.2 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 5.2 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพิรุณกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่นตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาปัตย์ทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิชาชีพ โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวด เช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

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

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครรภ์ 1 ครรภ์ 2	ครรภ์ 1 ครรภ์ 2	ครรภ์ 3
1	<p>การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร</p> <p>1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร</p> <p>1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร</p> <p>1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร</p> <p>1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร</p> <p>1.5 การชำรุดเสียหายของอาคาร</p> <p>1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร</p> <p>1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

## รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ			
		ครรภ์ 1 ๔๙๗๒	ครรภ์ 2 ๔๙๗๓	ครรภ์ 3 ๔๙๗๔	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร 2.2 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก 2.2.1 ระบบลิฟต์ 2.2.2 ระบบบันไดเลื่อน 2.2.3 ระบบไฟฟ้า 2.2.4 ระบบปรับอากาศ 2.2.5 ระบบสูบน้ำมัยและสิ่งแวดล้อม 2.2.6 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย 2.2.7 ระบบระบายน้ำฝน 2.2.8 ระบบจัดการมูลฝอย 2.2.9 ระบบระบายน้ำอากาศ 2.2.10 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง 2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย 2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน 2.3.3 ระบบระบายน้ำดับเพลิง 2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน 2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8 พฤษภาคม ๖๒ <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	- ไม่มี  - ไม่มี

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ครั้งที่ 1 ใช้ได้ ใบไม้ตัด	8 พฤศจิกายน 62 ใช้ได้ ใบไม้ตัด	ครั้งที่ 2 ใช้ได้ ใบไม้ตัด
3	<b>การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ</b> <p>3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ</p> <p>3.2 สมรรถนะเครื่องหมายทางเดินและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน</p> <p>3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่</p>	✓	✓	
4	<b>การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร</b> <p>4.1 แผนการป้องกันและระงับอ火คีภัยในอาคาร</p> <p>4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร</p> <p>4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร</p> <p>4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร</p>	✓	✓	

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

## สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร.....

อาคารเลขวิว ค่อน โนมินเนี่ยน อาคารเดอะเลค เป็นอาคารที่พักอาศัยรวม มี 3 ทาวเวอร์ๆละ 30 ชั้น  
มีรายละเอียดการใช้อาคารดังนี้

- ชั้น 1 ส่วนสำนักงานและร้านค้า, ห้องระบบไฟฟ้า, ห้องระบบประปา, Generator และ Fire Pump
- ชั้น 2-3 ให้เป็นลานจอดรถยก ชั้น 4 เป็นสระว่ายน้ำ และสนามกีฬา
- ชั้น 4-30 ให้เป็นที่พักอาศัย และชั้นดาดฟ้า เป็นห้องเครื่องผลิต และระบบประปา

### ● การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

- โครงสร้างอาคาร โดยรวมมีความมั่นคงแข็งแรง ตามเกณฑ์มาตรฐาน

### ● การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- มีเอกสารบำรุงรักษาประจำปีของระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคาร โดยช่างผู้ชำนาญการเป็นประจำทุกปี

### ● การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่อพยพผู้ใช้อาคาร

- มีการจัดให้ช่างผู้ชำนาญการทำการตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

### ● การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร

- มีการจัดการความปลอดภัย และจัดให้มีการซ้อมพยพหนีไฟให้กับผู้ใช้อาคารเพื่อความปลอดภัย เป็นประจำทุกปีๆละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อย

จากการตรวจสอบพบว่าโครงสร้างอาคารโดยทั่วไปมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยตามเกณฑ์ มาตรฐานเดียวกับมาตรฐานของอาคาร จัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆในอาคารครบถ้วนที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้แนะนำเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคาร และไม่กระบวนการต่อสิ่งแวดล้อม โดยผู้อพยพอยู่ในอาคารสามารถใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย ถือได้ว่าผ่านเกณฑ์การตรวจสอบอาคารตามกฎหมาย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....

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

ลงชื่อ..... [REDACTED] .....

ผู้ตรวจสอบอาคาร

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

โดยนายไมตรี คงฤทธิ์ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562

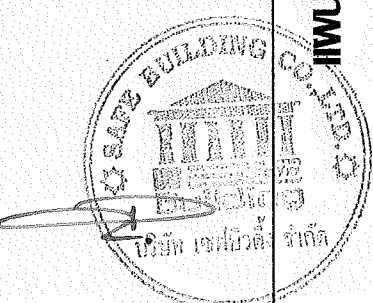
## การอนุญาต

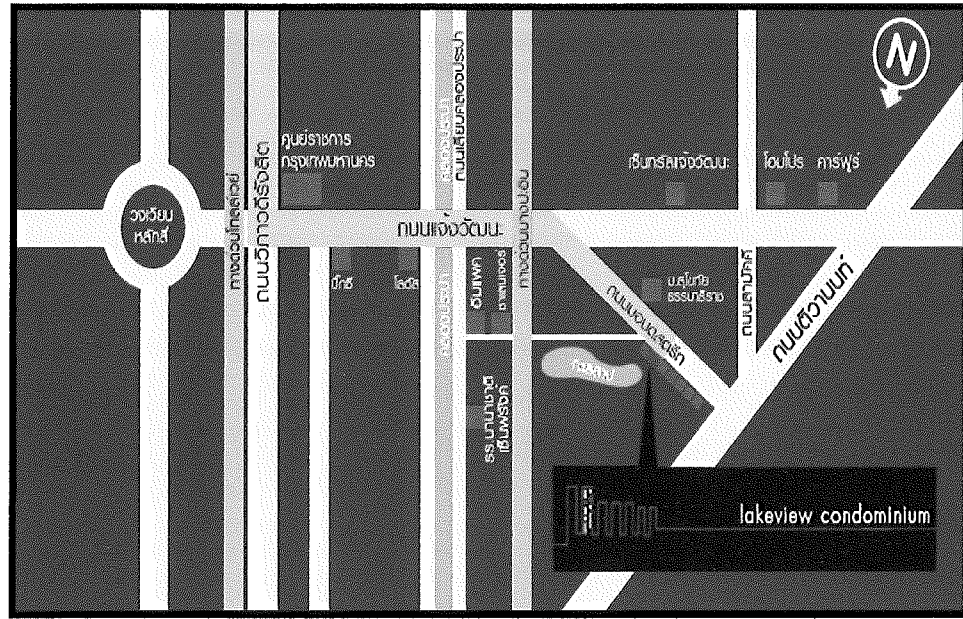
แบบที่แล้วรูปภาพ

สำหรับปรับปรุงงานตรวจสอบอาคาร

สำหรับพัฒนาระบบอาคาร

หมายเหตุ: ตรวจสอบรายการตรวจสอบประจำปี



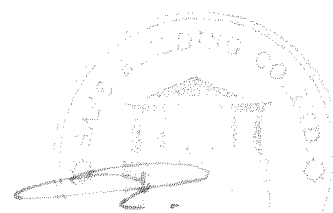


## แผนที่ทางเข้า – ออกของอาคาร

## 1. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร



### 1.1 สภาพอาคารโดยรวม





## 1.2 ทางเชื่อมต่อระหว่างอาคาร





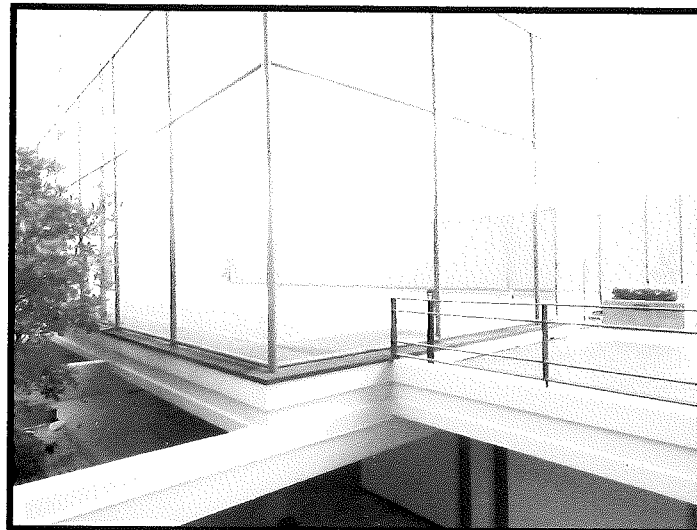
### 1.3 บันไดขึ้น - ลงของอาคาร





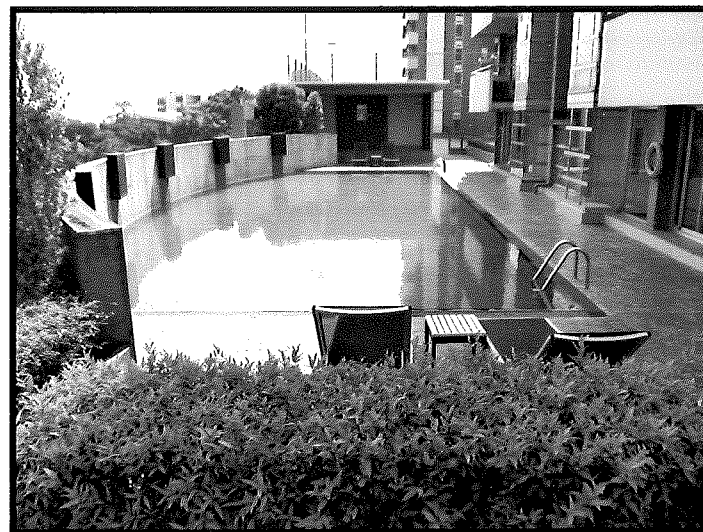
#### 1.4 สภาพโถงทางเดินระหว่างชั้น



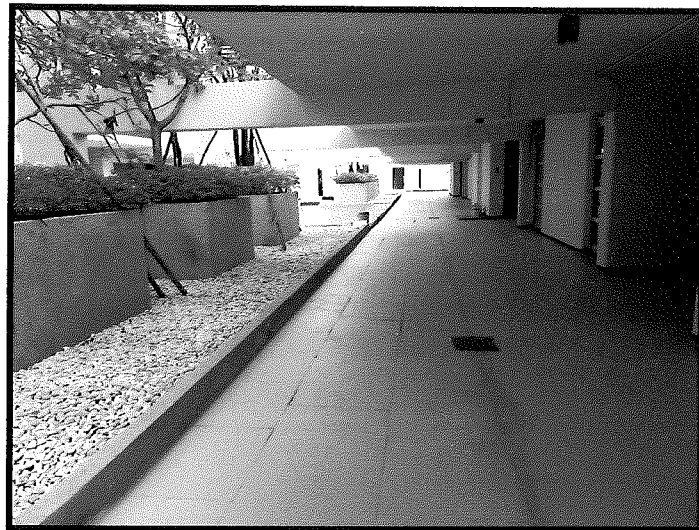


1.5 สภาพสนามกีฬาบิเวณชั้น 5

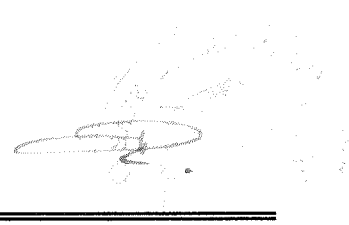


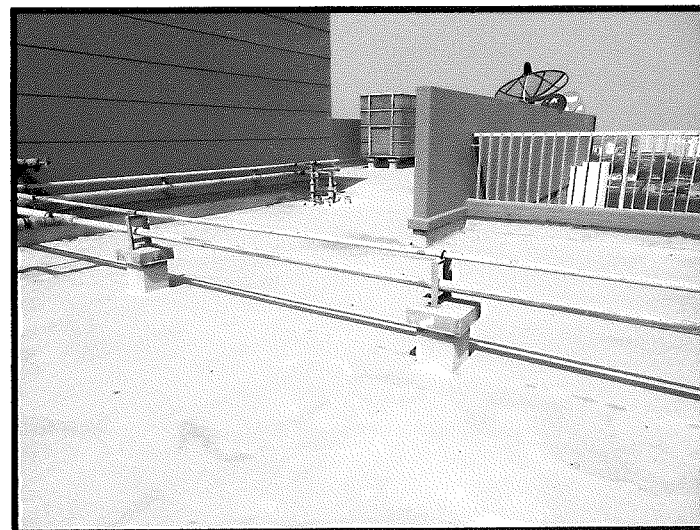
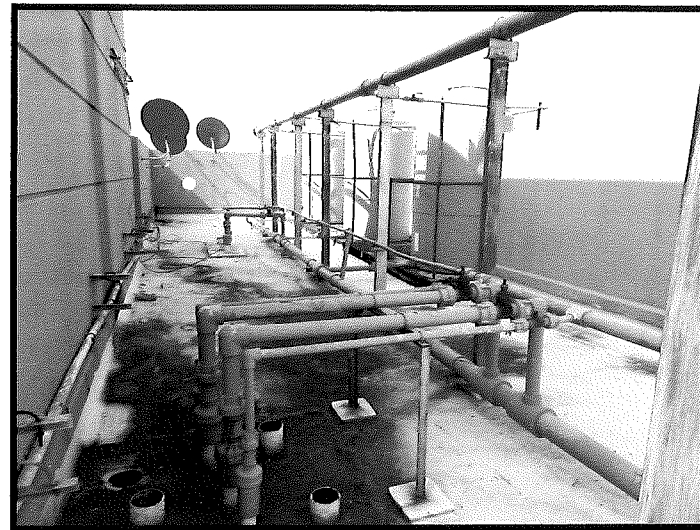


### 1.6 สภาพสระว่ายน้ำบริเวณชั้น 5



### 1.7 สภาพสวนต้นไม้บริเวณชั้น 4





### 1.8 สภาพชั้นดาดฟ้า



### 1.9 ล้านจอดรถอยู่ตัวภายในอาคาร



1.11 โครงสร้างสถานจอดรถยนต์ ชั้น 1



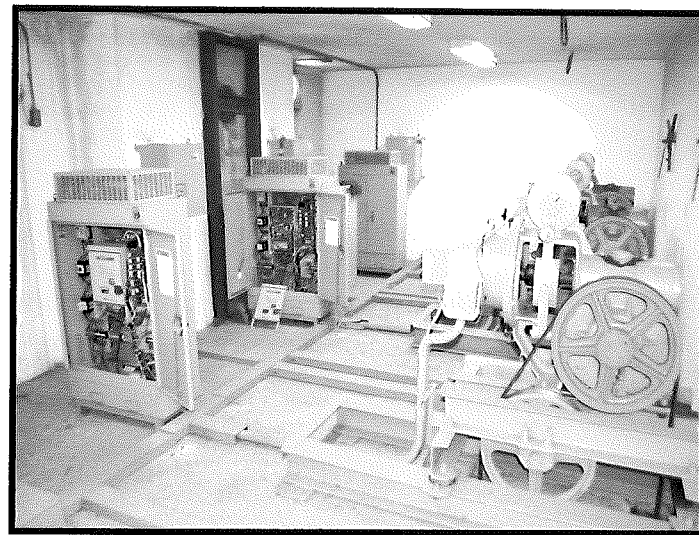


### 1.12 บริเวณถนนโดยรอบอาคาร

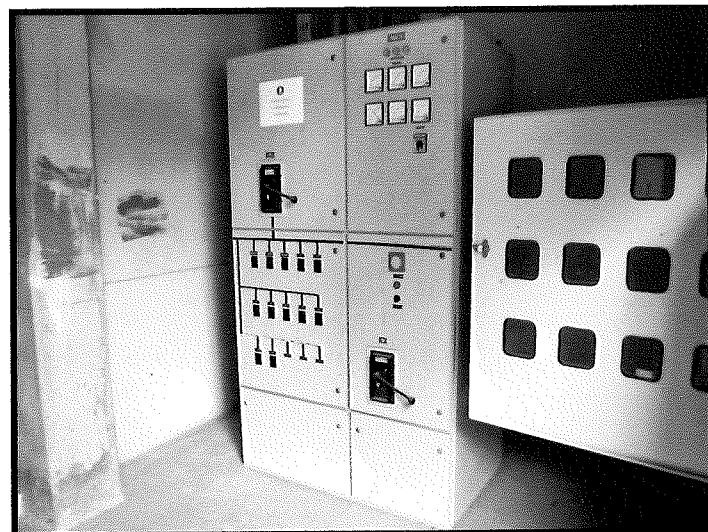
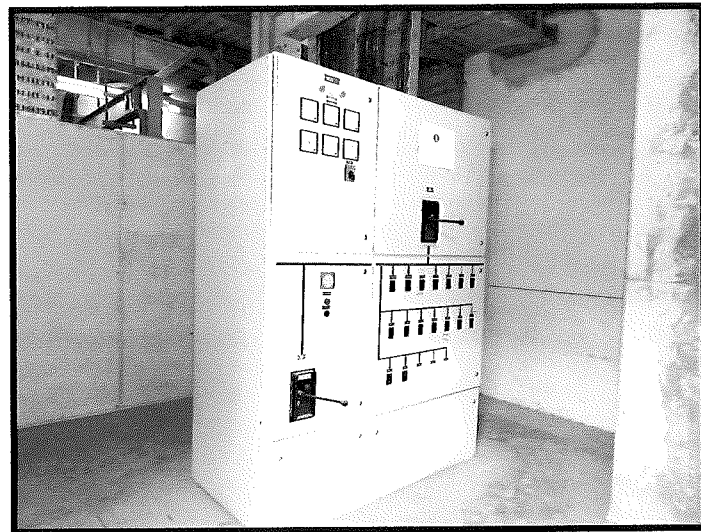
## 2. ระบบบริการและอำนวยความสะดวก



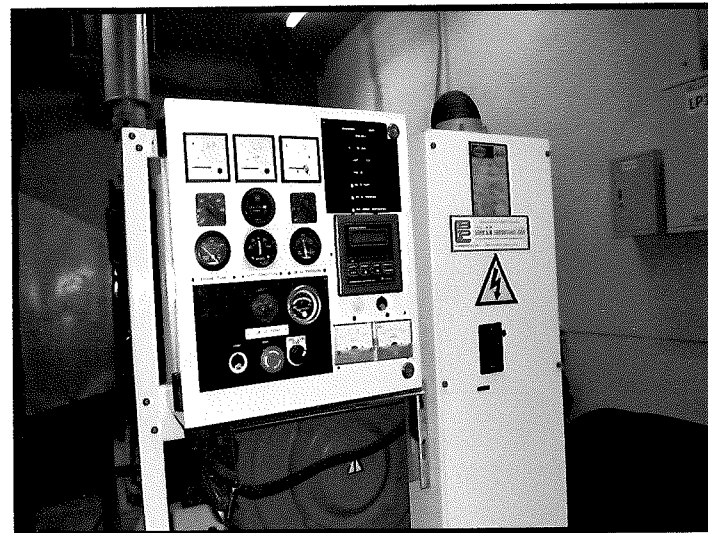
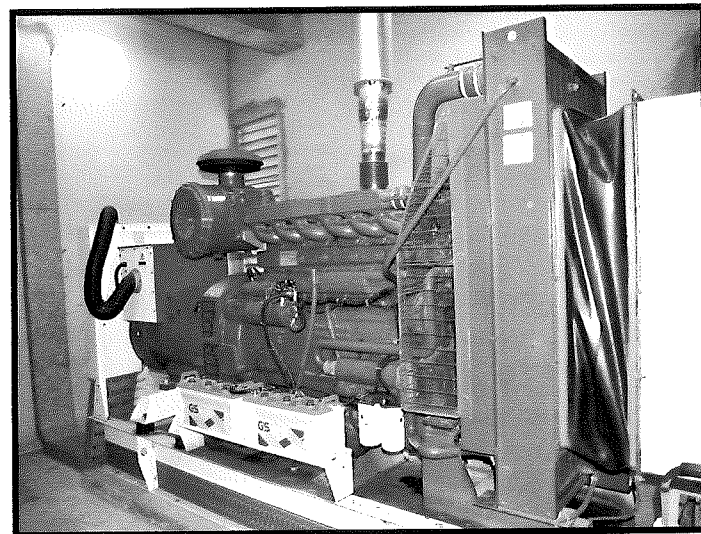
### 2.1 ระบบลิฟต์



## 2.2 ห้องเครื่องสิพต์



### 2.3 ส่วนตู้ควบคุมไฟฟ้าอาคาร (MDB)

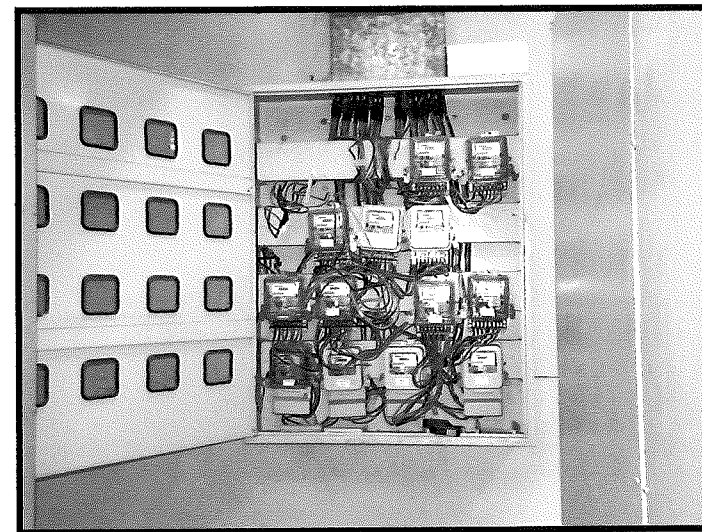
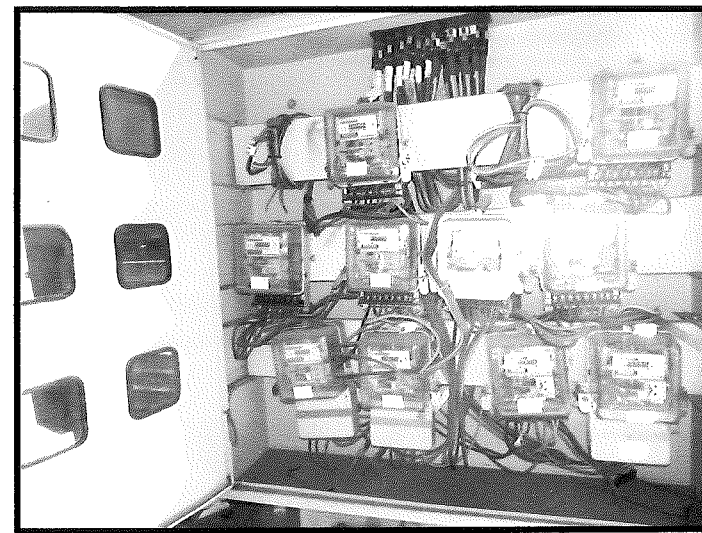


#### **2.4 สภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง**

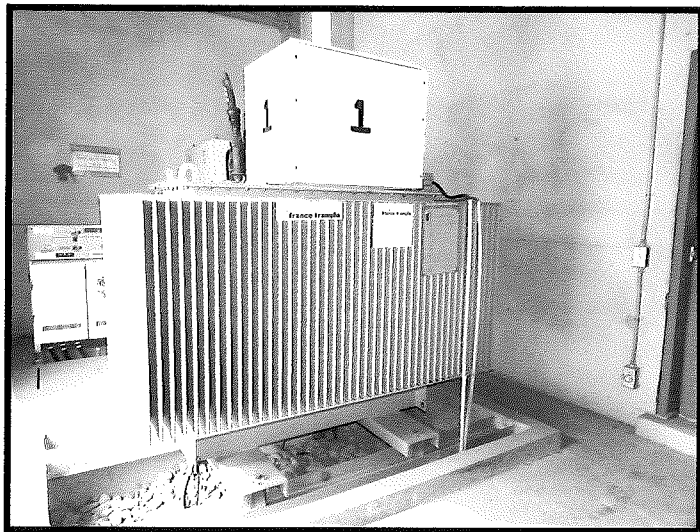
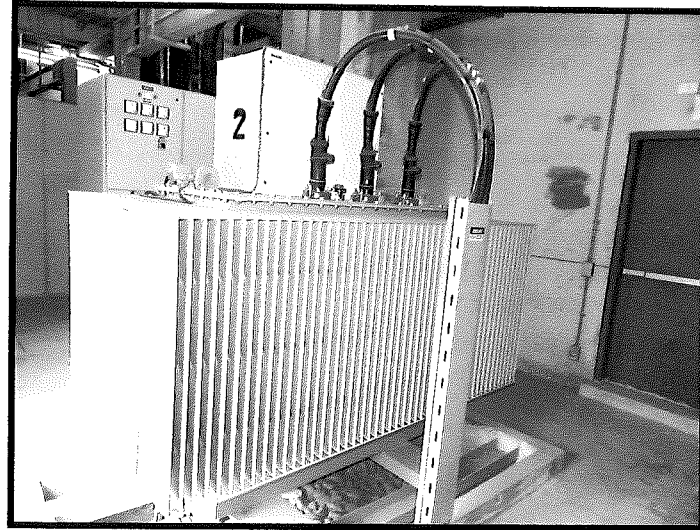


## 2.5 การเดินสายราง WIRE WAY

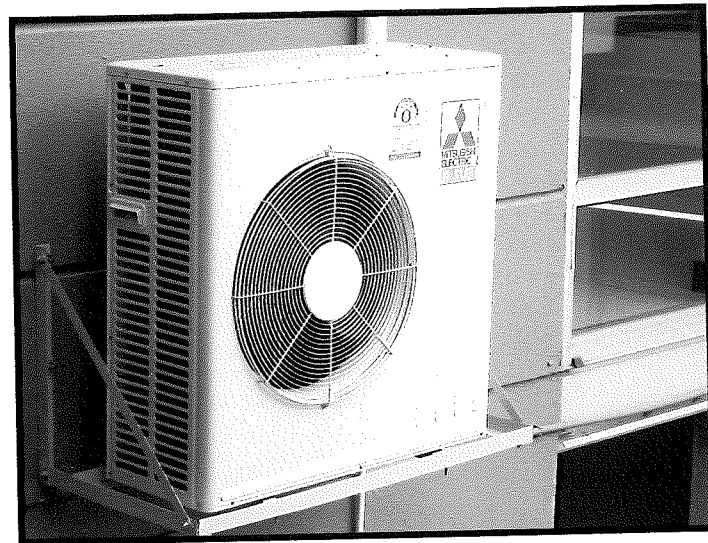




## 2.6 สภาพตู้ควบคุมมิเตอร์ไฟฟ้าแยกแต่ละชั้น



## 2.7 หม้อแปลงไฟฟ้า

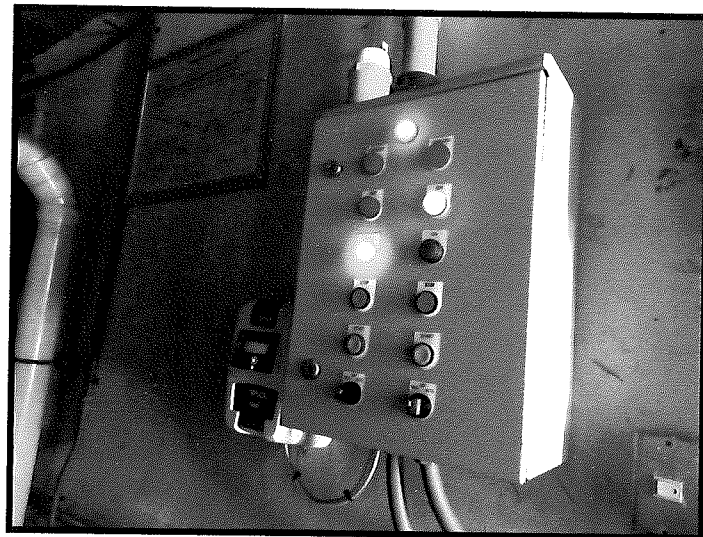
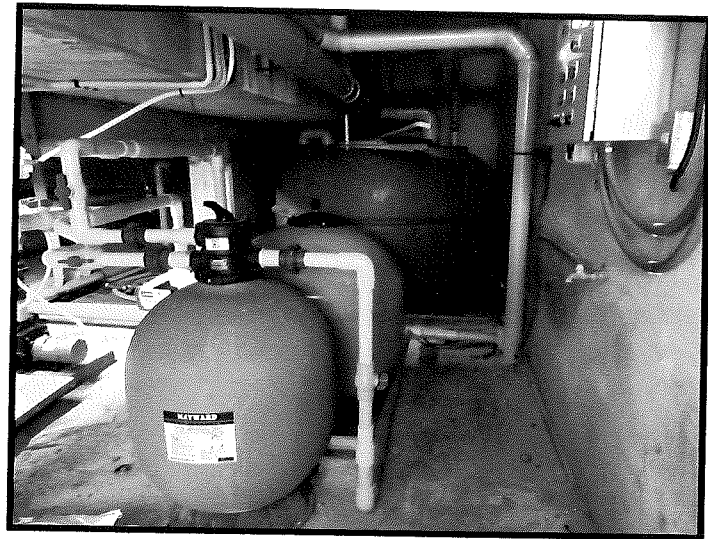


## 2.8 ระบบปรับอากาศ

### 3. ระบบสุขาอนามัยและสิ่งแวดล้อม



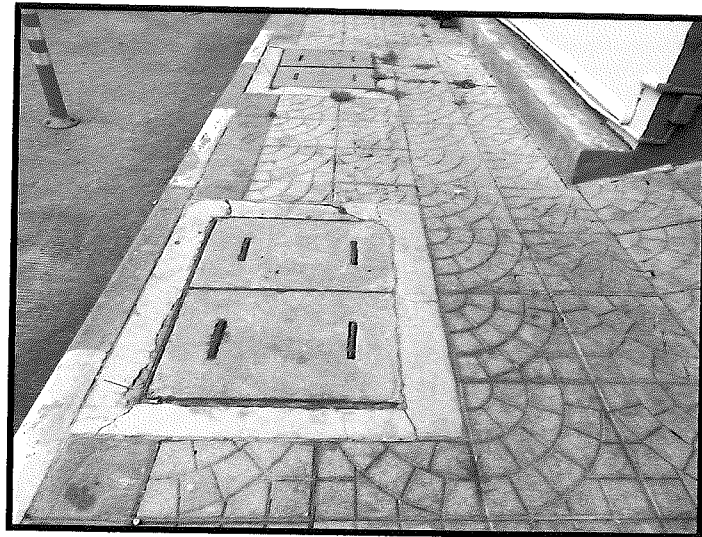
#### 3.1 ระบบประปาชั้นดาดฟ้า



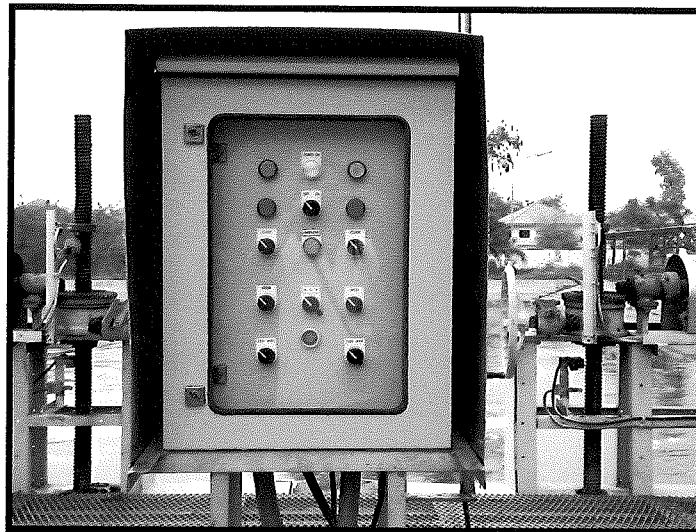
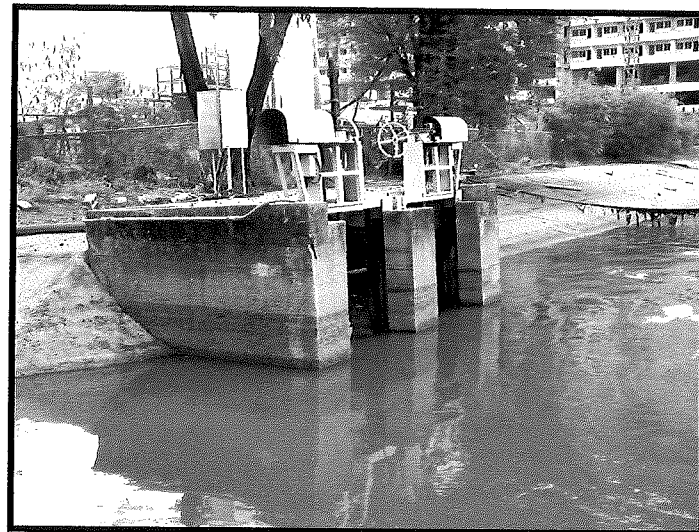
### 3.4 ระบบประปาสระบ่วยน้ำ



### 3.5 ระบบระบายน้ำฝนขั้นดาดฟ้า



### 3.6 ระบบระบายน้ำ

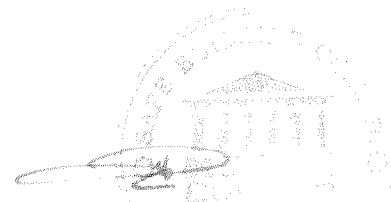


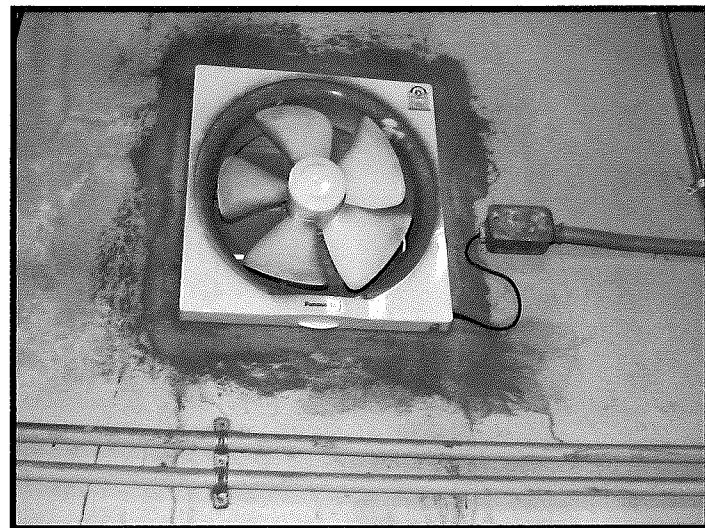
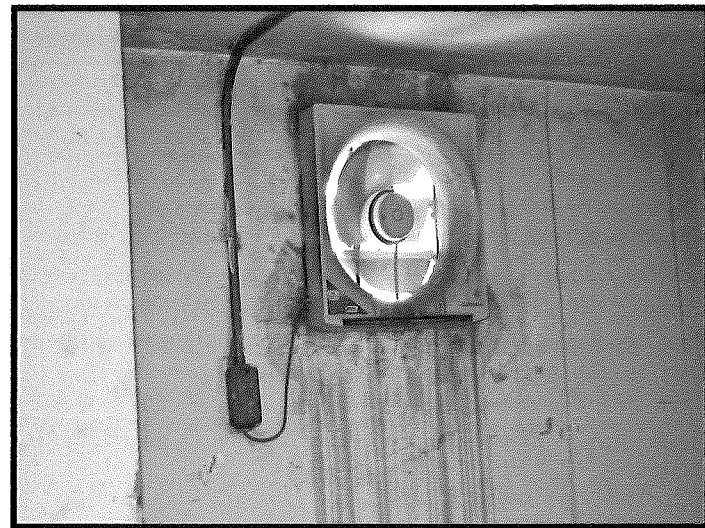
### 3.7 ระบบนำบัดน้ำเสีย





### 3.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย



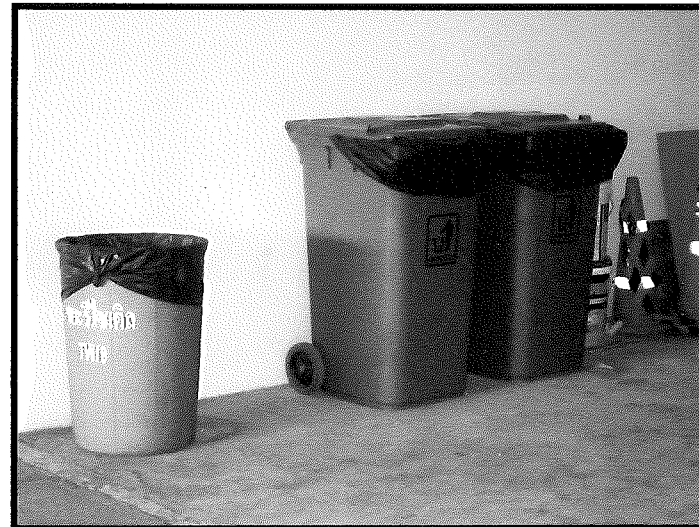


### **3.9 ระบบระบายอากาศ**





### 3.10 ระบบจัดการมูลฝอย

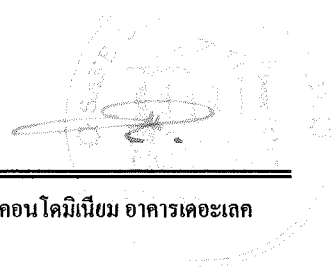


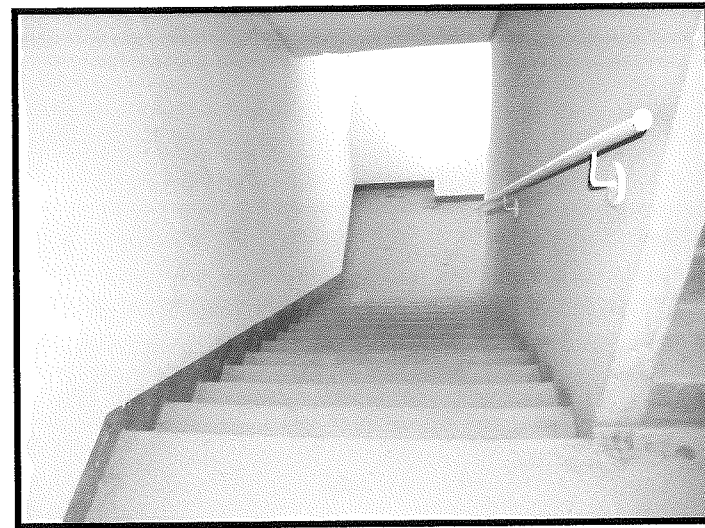
### **3.11 ระบบจัดการมูลฝอย**

#### 4. ระบบป้องกันและรังับอัคคีภัย

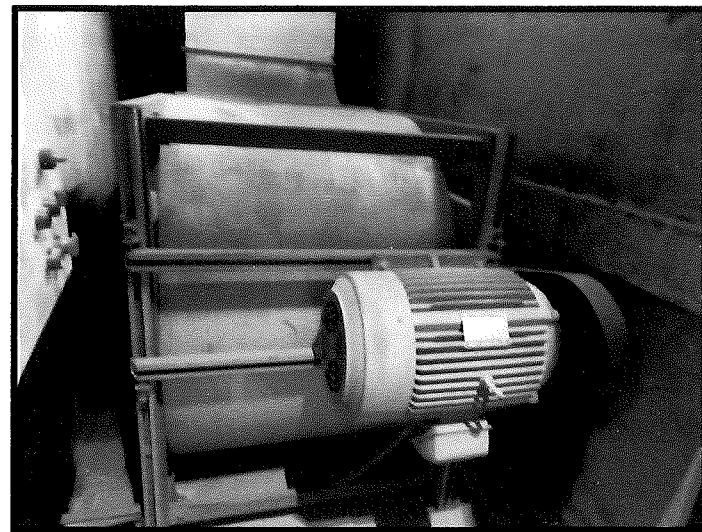


##### 4.1 ประตูหนีไฟ

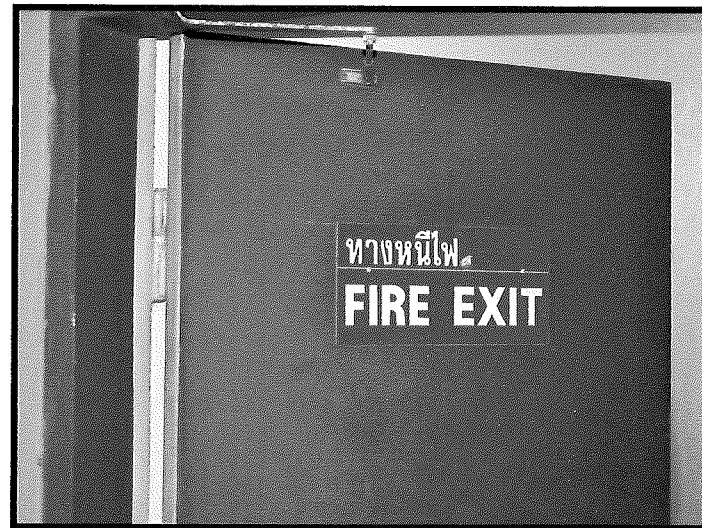




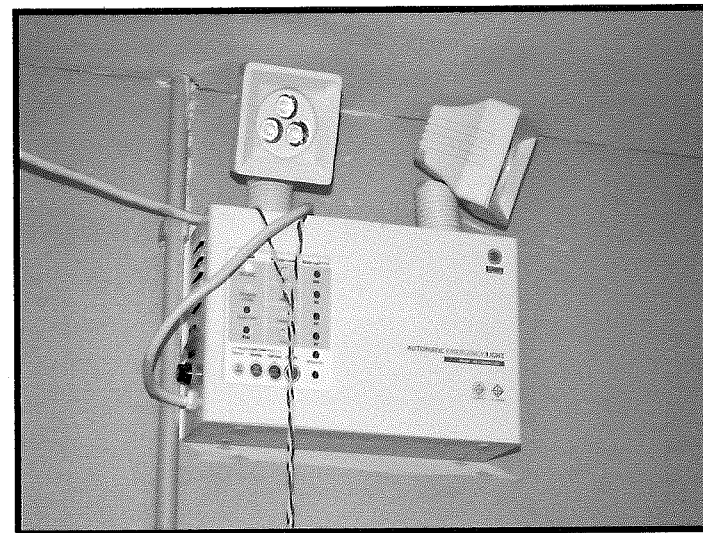
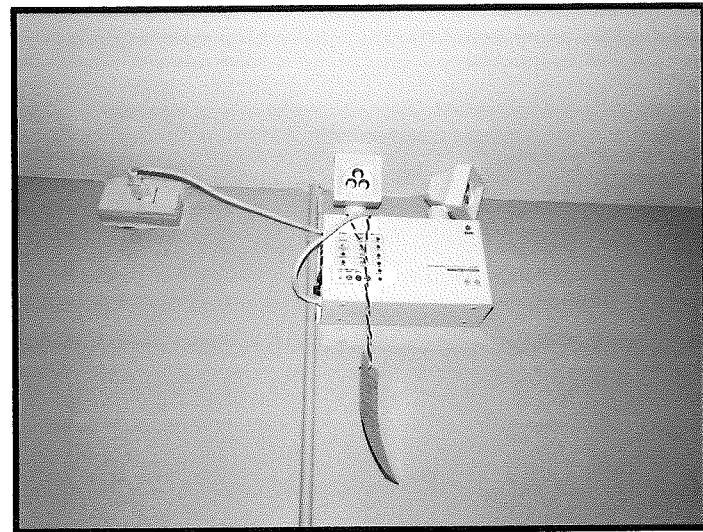
#### 4.2 บันไดหนีไฟ



#### 4.3 ระบบอากาศบันไดหนีไฟ



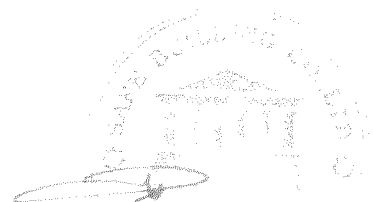
#### 4.4 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน



#### 4.5 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

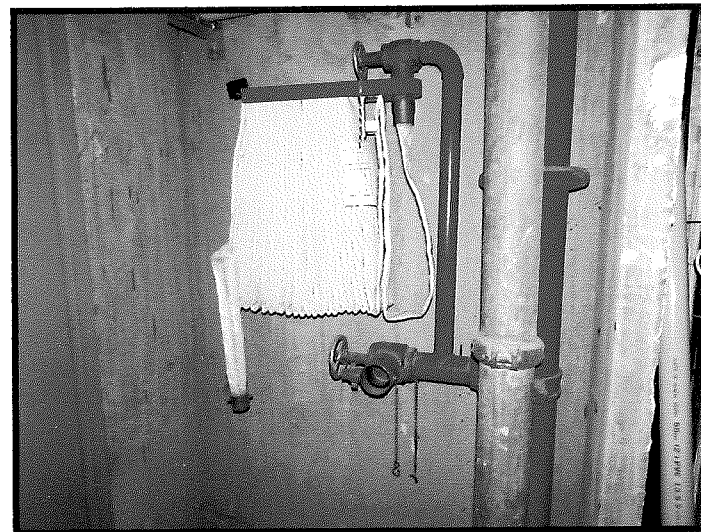
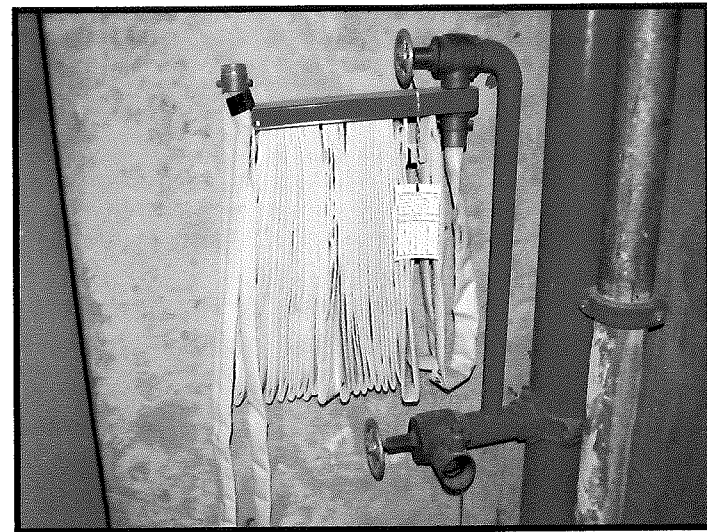


#### 4.6 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

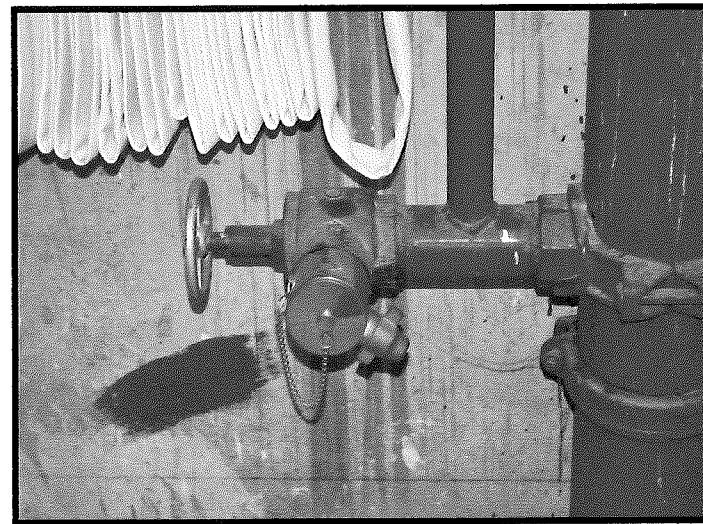




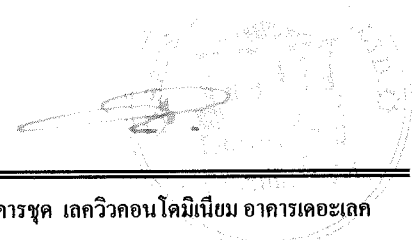
#### 4.7 อุปกรณ์ดับเพลิง แบบมือถือ

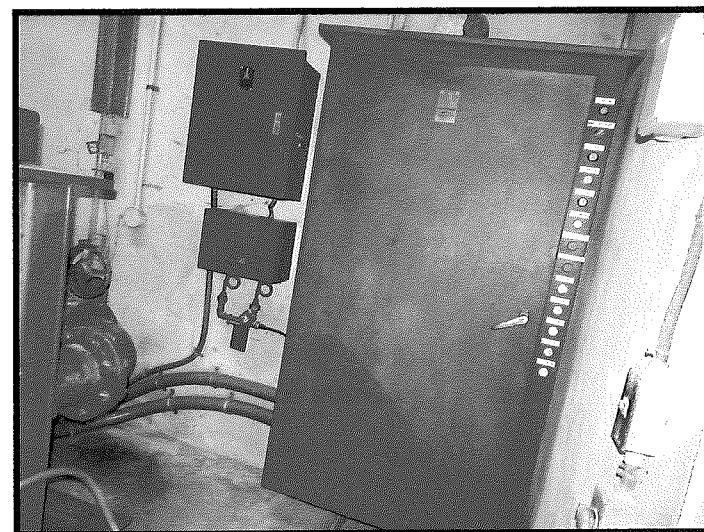
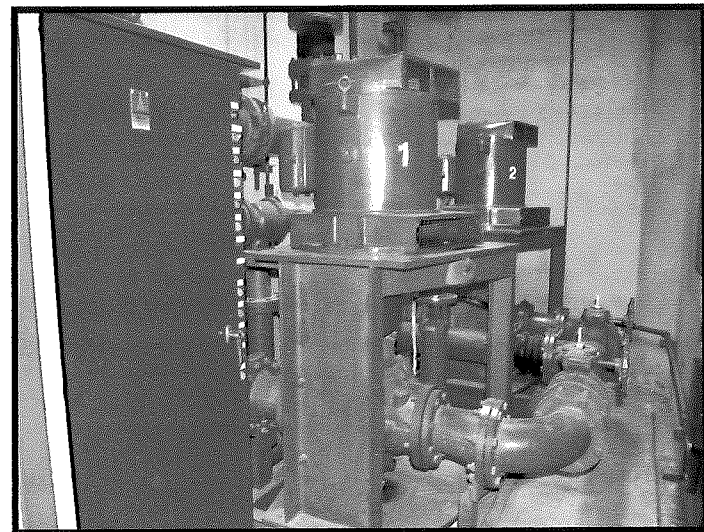


#### 4.8 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)



4.9 ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง





**4.10 Fire Pump**



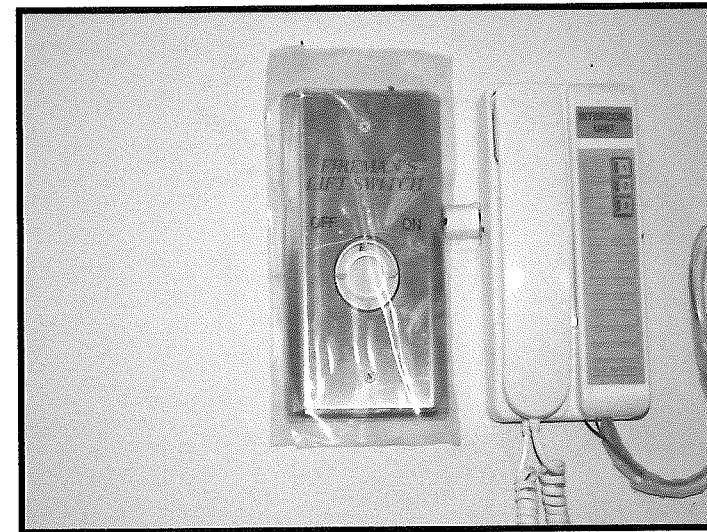
#### 4.11 อุปกรณ์ตรวจจับควัน





4.12 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ สปริงเกอร์

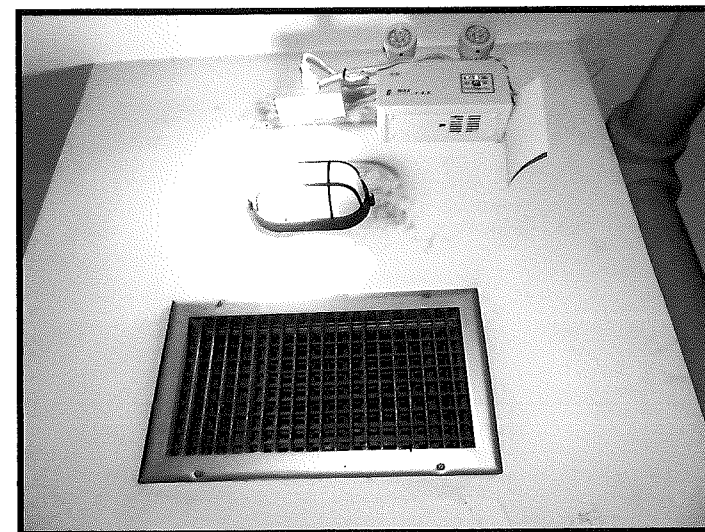
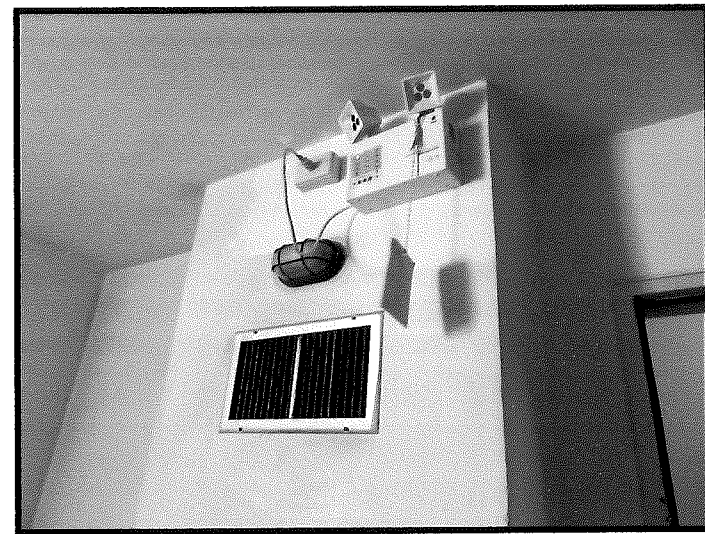
นิติบุคคลอาคารชุด เลควิคอล โอดิมเนย์ม อาคารเดอะเดค  
กรุงไบรารีการและผังเมือง



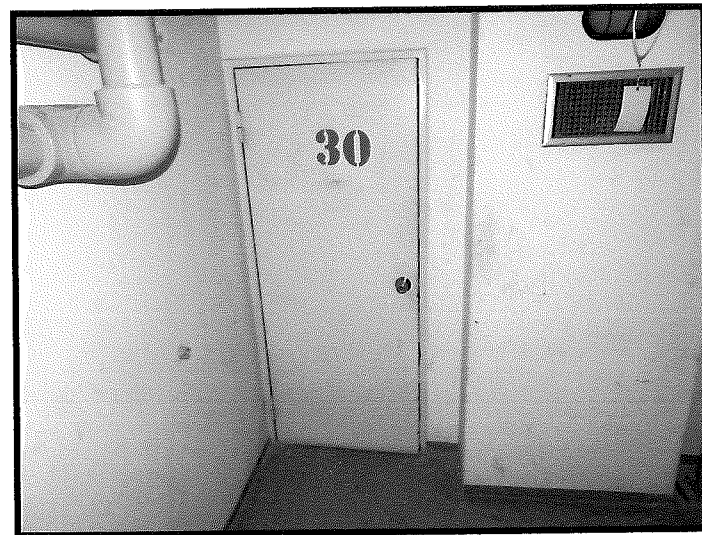
**4.13 ลิฟต์ดับเพลิง**



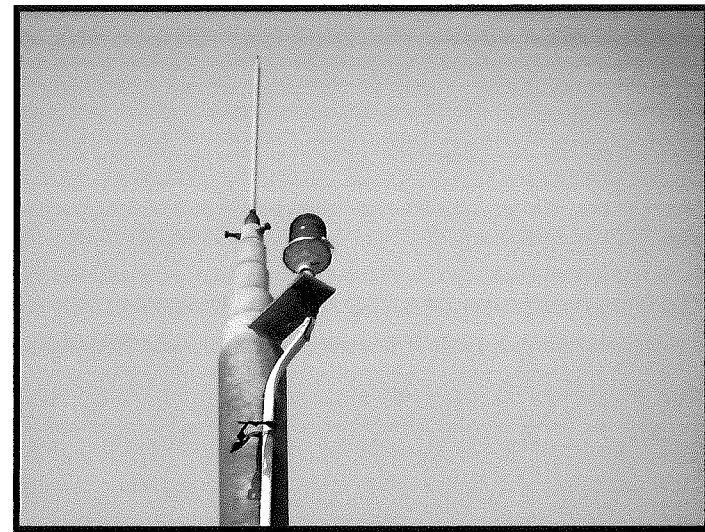
4.14 หัวรับน้ำดับเพลิง



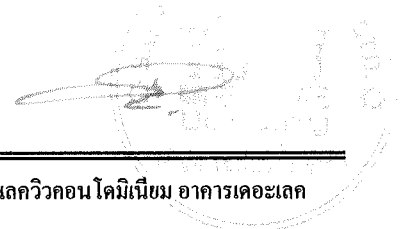
4.15 ระบบอัตโนมัติสำหรับบ้าน

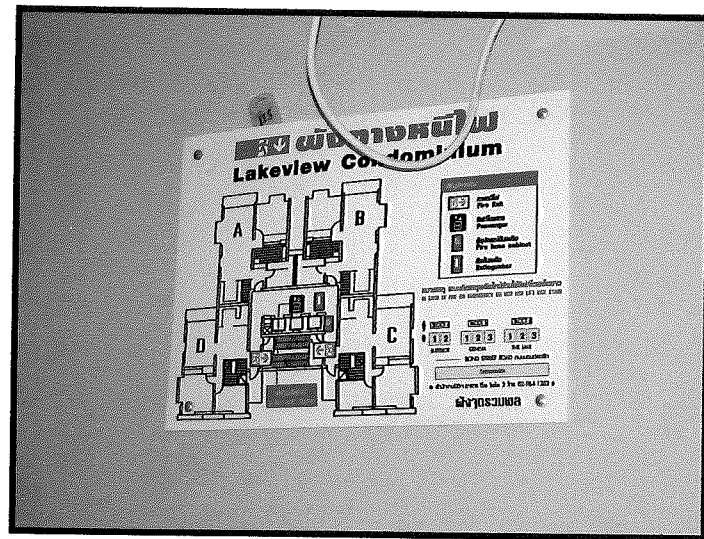
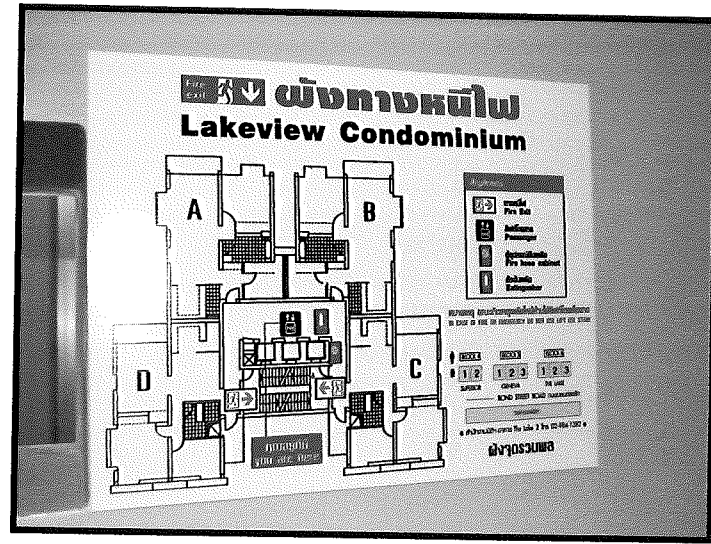


4.16 ป้ายระบุจำนวนชั้น



4.17 ระบบป้องกันฟ้าผ่า





4.18 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟบริเวณด้านหน้าลิฟต์

เลขที่ น.๑๙๒๐/๖๗๔๔

แบบ รต.๑



## หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ

หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เชฟ บิวตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๘/๑๓๒

หมู่ที่ ๕

ถนน

สำนักงาน

สำนักงานชื่อ บริษัท เชฟ บิวตี้ จำกัด

ตรอก/ซอย

สำนักงานชื่อ บริษัท เชฟ บิวตี้ จำกัด

ตำบล/แขวง

นางพลัน

ถนน

สำนักงาน

ตำบล/แขวง

นางพลัน

สำนักงานชื่อ

สำนักงานชื่อ

ได้ขึ้นทะเบียนเป็น

ผู้ตรวจสอบประเภทนิติบุคคล

จังหวัด นนทบุรี

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่

ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารแล้ว

๖

เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๖

เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๖

เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

๖

( นายมนตรล สุดประเสริฐ )

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร

เลขที่ ๒๖๓/๒๕๗๓

แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร อาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด เลคิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๑๖ ถนน บอนด์สตรีท หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง บางกอก/เขต ปากเกรด แขวง/เขต นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เชฟ บีวีดี จำกัด แล้ว  
เห็นว่า อาคารนี้สภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๒๒๐/๒๕๔๔

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เมื่อเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๓

(.....)  
นายกเทศมนตรีองค์กรท้องถิ่น  
ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

นายกเทศมนตรี  
องค์กรท้องถิ่น  
ท้องถิ่นที่ได้รับมอบหมาย  
ลงนาม

พนักงาน



ที่ นบ ๕๒๒๐๔/๙๗๖๓

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนเจี้ยงวัฒนา อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๐

๗๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เลควิวคอนโดยมิเนียม อาคารเดอะเลค

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว. (ข.๑) เลขรับที่ ๑๕๖๓/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

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

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระ บุญเรือง)  
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

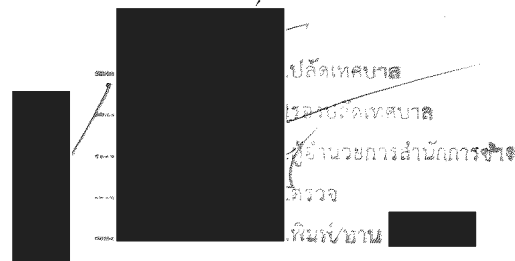
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

[www.pakkretcity.go.th](http://www.pakkretcity.go.th)



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

## ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

## เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๔๐/๒๕๊อ. ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อ นิติบุคคล อาคารชุด เลคิว คอนโดมิเนียม เลขที่ ๒๑๖ ถ.บอนด์สตรีท ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท อาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล. ๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น พักอาศัย-พาณิชย์และจอดรถยนต์ สถานที่ก่อสร้าง ๒๑๖ ถ.บอนด์สตรีท ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท พลัส ปิวติง อินสเปคเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ ๘๐๔๗/๒๕๕๐ วันที่ตรวจสอบ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

## ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง / ๙๙ ก.พ.๖๓

## ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง / /

## ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง / ๙๙ ก.พ.๖๓

## ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
 ส่งเรื่อง / ๙๙ ก.พ. ๖๓

## ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง / /

## ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง / /

## ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง / /

## ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
 ผู้ตรวจสอบรายเดือน ๒๕๖๓  
 ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
 ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายการแก้ไข

### แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่ .....

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

วันที่ .....

ลงชื่อ ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่ .....

ลงชื่อ ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่ .....

### แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่ .....

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

วันที่ .....

ลงชื่อ ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่ .....

ลงชื่อ ..... เจ้าหน้าที่  
(.....)

วันที่ .....

แบบฟอนดูมานาและใบเมือง  
คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ( ขร ๑ )

แบบฟอนดูมานา  
ใบ กพ. ๘๐๙๙  
จด. กพ.

เลขรับที่.....

วันที่.....

ลงชื่อ..... ผู้รับคำขอ

สำเนา	แบบฟอนดูมานา	หน้า
วันที่	๑๔๖๖/๑๕๖๖	
วันที่	๓ กพ. ๒๕๖๓	
เวลา	๑๓.๕๓๗	

เขียนที่... บริษัทฯ

วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ชื่อเจ้า..... นิติบุคคลอาคารชุด เลคไวโภน โอดมิเนียม อาคารเดอะเดค

เข้าของอาคาร  ตัวแทนเจ้าของอาคาร  ผู้ครอบครองอาคาร  ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

เป็นบุคคลธรรมดा บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.      หมู่ที่..... ตำบล/แขวง<sup>.....</sup> อายุบ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง<sup>.....</sup> อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทร.....

เป็นนิติบุคคลประเภท..... นิติบุคคลอาคารชุด จดทะเบียน..... ผู้ห้วยก่อต่ออาคารชุด เลคไวโภน โอดมิเนียม เลขที่..... มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.... ๒๑๖ ตรอก/ซอย..... ค่าสาธารณูปโภคเชิงเส้น..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... บอนเดสตรีท..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางพลด..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... นนทบุรี..... โดย..... ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล อายุบ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง<sup>.....</sup> อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทร.....

ขอชี้แจงคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอกำชับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

ได้รับใบอนุญาต  ก่อสร้างอาคาร  ตัดแปลงอาคาร  เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๑) ตามใบอนุญาตเลขที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ  ก่อสร้างอาคาร  ตัดแปลงอาคาร  เคลื่อนย้ายอาคาร ต่อกรุงเทพมหานคร ตาม กกม.๖. เลขรับที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ที่๑ บ้านเลขที่ ๒๑๖  ในโฉนดที่ดินเลขที่.....

เลขที่ดิน..... จำนวน..... แปลง หมู่ที่..... ๑ ตรอก ๐ ซอย นิติบุคคลอาคารชุด เลคไวโภน โอดมิเนียม บอนเดสตรีท..... ถนน..... บานเดสตรีท..... แขวง..... บางพลด..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... นนทบุรี..... โดย..... นิติบุคคลอาคารชุด เลคไวโภน โอดมิเนียม อาคารเดอะเดค เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด..... คสล. สูง ๓๐ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น..... พักอาศัย – พานิชย์ และจอดรถยนต์

โดย  เป็นการตรวจสอบประจำปี  เป็นการตรวจสอบใหญ่

- (๑) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
โดย  เป็นการตรวจสอบประจำปี  เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (๒) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
โดย  เป็นการตรวจสอบประจำปี  เป็นการตรวจสอบใหญ่
- (๓) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
โดย  เป็นการตรวจสอบประจำปี  เป็นการตรวจสอบใหญ่
- ชื่อ ๓. โดยมี.....บริษัท เทพบุ๊ดดิ้ง จำกัด.....ในอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ 0728/54.....สำนักงานซื้อ.....บริษัท เทพบุ๊ดดิ้ง จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่ 98/196 หมู่ ๕ บ้านพลับ ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด .....จังหวัด.....นนทบุรี .....เลขที่เบียนเลขที่.....น.0220/2554 ออกให้ วันที่.....๖.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ....2554.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....๘.....เดือน.....พฤษจิกายน.....พ.ศ. ....2562.....
- ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย
- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาการเขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิ托ล จำนวน

#### ๕ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนี้ครบถ้วน และเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ดัง.....  
นิติบุคคลอาคารชุด เลขที่ ๒๑๖ บ้านเลขที่.....๑ หมู่บ้าน.....๐ หมู่ที่.....๐ ตั้งอยู่.....ปากเกร็ด.....  
ถนน.....บอนน์สตรีท .....ตำบล/แขวง.....บ้านพูด .....อำเภอ/เขต.....ปากเกร็ด .....

จังหวัด.....นนทบุรี .....

(ลายมือชื่อ).....  
(.....) ผู้ขอ

- หมายเหตุ (๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ข้าพเจ้า  
(๒) ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรองของ

ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ

เจียนที่ บริษัทฯ .....

วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ .....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า ..... บริษัท เชฟบีวีดี๊ จำกัด .....

เป็นบุคคลธรรมดานะตัวประชาชนเลขที่. □ □□□□ □□□□□ □□ □

อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....  
..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ที่ทำงาน..... โทร.....

เป็นนิติบุคคลประเภท..... บริษัท จำกัด ..... จดทะเบียนเมื่อ 28 มีนาคม 2554 เลขทะเบียน

0125554005925 ..... มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่. 98/196 ..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง..... บางพลัด ..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด ..... จังหวัด นนทบุรี ..... โดย

นายไม่ต้องระบุชื่อ..... ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ [REDACTED]  
อยู่บ้านเลขที่... [REDACTED] ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ [REDACTED] ตำบล/แขวง.....  
..... โทร.....

ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ ○ สถาปัตยกรรมควบคุม ○ วิศวกรรมควบคุม ระดับ.....  
สาขา..... แขนง..... ตามใบอนุญาต เลขทะเบียน..... 0728/54 .....

ตามบัตรสมาชิกสภา ○ สถาปนิก ○ วิศวกร เลขที่..... 0728/54 ..... ได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่ ๔.0220/2554  
และจะดำเนินไปได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

(๑) ชนิด..... คสศ. สูง ๓๐ ชั้น ..... จำนวน..... ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น พักอาศัย – พาณิชย์ และจอดรถในตึก  
..... โดยมีพื้นที่..... ตารางเมตร.

(๒) ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
..... โดยมีพื้นที่..... ตารางเมตร.

(๓) ชนิด..... จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น.....  
..... โดยมีพื้นที่..... ตารางเมตร.

ที่ ○ บ้านเลขที่..... ๒๑๖ ..... ○ ในโฉนดที่ดินเลขที่..... นิติบุคคลอาคารชุด เลค維ค่อน โอมิเนียม อ้าวารเดอะเลค เมืองทองธานี  
เลขที่ดิน..... จำนวน..... แปลง หมู่ที่..... ○ ตรอก ○ ซอย.....  
ถนน..... บอนด์สตรีท แขวง..... บางพลด ..... เขต..... ปากเกร็ด ..... จังหวัด นนทบุรี .....

นิติบุคคลอาคารชุด เลค维ค่อน โอมิเนียม อาคารเดอะเลค เป็นเจ้าของอาคาร

โดย..... ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรอง ไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ). [REDACTED] ..... ผู้ตรวจสอบอาคาร  
บริษัท เชฟบีวีดี๊ จำกัด โดยนาย ไม่ต้องระบุชื่อ (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม)

(ลายมือชื่อ). [REDACTED] ..... เจ้าของอาคาร/ผู้ขอใบรับรอง

(.....)

(ลายมือชื่อ). [REDACTED] ..... พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ). [REDACTED] ..... พยาน

(..... นางธิดารัตน์ เสนาอาง .....

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า X

๒. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ○ หน้าข้อความที่ต้องการ

เลขที่ ๗๖๙/๒๕๔๙

แบบ ๓.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร **อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด เลคвиคอนโนมิเนียม อาคารเดอะเลค**

ตั้งอยู่เลขที่ **๒๑๖** ถนน **ตรอก/ซอย** **-** บอนด์สตรีท หมู่ที่ **-**  
ตำบล/แขวง **บางพลด** อำเภอ/เขต **ปากเกรด** จังหวัด **นนทบุรี**

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ด้วย

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ **บริษัท เชฟ บีวีดี จำกัด** แล้ว  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน  
เลขที่ **น.๐๒๒๐/๒๕๕๔**

ออกให้ ณ วันที่ **๑๐** เดือน **๖** ๘๘๘๘ พ.ศ. **๒๕๔๙**

หมายเหตุ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายจานมติการตรวจสอบอาคารในครั้งที่แล้ว

ก่อเป็นรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ๑.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไปเมื่อสามปี ๓๐ วัน (ส่วนสืบต่อ)



(นายวีระพันธุ์ บรรพตทิพย์)

(รองนายกเทศมนตรี บึงบีบีราษฎร์ฯ )

ตำแหน่ง **นายกเทศมนตรีบึงบีบีราษฎร์ฯ**

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น