

ต้นฉบับ

INSPECTION REPORT

Building Conditions and Building Equipment

Annual Audit Type 2564



ประเภทตรวจสอบประจำปี 2564

อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่” (อาคาร เอ)
เลขที่ 301 หมู่ที่ 3 ซอยประดับศุข ถนนติวานนท์
ตำบลบ้านใหม่ อำเภอป่ากรึ้ด จังหวัดนนทบุรี 11120



รายละเอียดการตรวจสอบอาคารชุมชน
โรงแรม โรงแรม สถานบริการ อาคารชุด^{หรืออาคารอยู่อาศัยรวม และโรงงาน}
(ที่ไม่เข้าข่ายเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ)

(คู่มือการตรวจสอบประจำปี 2564)

สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบอาคาร

อาคารชุดพักอาศัย “มีองเชลิเซ่” (อาคาร เอ)

(นิติบุคคลอาคารชุด มีองเชลิเซ่ เอ)

หมายเหตุเพื่อเตรียมเอกสารให้พร้อมและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ตรวจสอบ
และผู้รับฟัง

สารบัญ

- ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ**
- ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร**
- การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี
 - การตรวจสอบประจำปี
 - การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร
- ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี**
- ส่วนที่ 4 แผนและแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี (โดยทั่วไปของผู้ตรวจสอบอาคาร)**
- ส่วนที่ 5 แผนปฏิบัติการ การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร (คู่มือปฏิบัติการ สำหรับเจ้าของอาคาร)**
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลและรายละเอียดทั่วไปของอาคาร**
- ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร
 - ชื่อเจ้าของอาคาร และผู้ครอบครองอาคาร
 - อาคารเข้ำข่ายประเภทใดที่ต้องตรวจสอบ
 - ลักษณะโครงสร้างอาคาร
 - ข้อมูลภายในอาคาร
 - ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร
 - ประเภทวัสดุหรือเชื้อเพลิงที่มีความเสี่ยงสูง
- ส่วนที่ 7 การตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ขั้นต่ำของกฎหมาย ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ของกรมโยธาธิการ และพังเมือง**
- หลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคารอยู่อาศัยรวม หรือชุดที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไปแต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร และมีความสูงไม่เกิน 23 เมตร
- ส่วนที่ 8 ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ**
- ส่วนที่ 9 สรุปภาพรวมการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ / สรุปผลความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร**
- ส่วนที่ 10 กฎหมายและมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบอาคาร**
- ส่วนที่ 11 เอกสารแนบประกอบรายงานส่วนผู้ตรวจสอบอาคาร**
- ส่วนที่ 12 เอกสารแนบประกอบรายงานส่วนอาคารที่ตรวจสอบ**



ส่วนที่ 1

ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และ รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

หมายเหตุ เนื่องจากอาคารเป็นอาคารชุด จึงไม่สามารถตรวจสอบได้ทั้งหมด แต่จะเน้นไปที่ส่วนที่มีความเสี่ยงสูง เช่น โครงสร้าง ไฟฟ้า น้ำประปา และระบบทำความร้อน รวมถึงการตรวจสอบความปลอดภัยของผู้เข้ามาในอาคาร



ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร และรายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

1. ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารมีหน้าที่ทำการตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ต้องอาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ พร้อมทั้งจัดทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการวิเคราะห์สภาพความปลอดภัยทางด้านความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร และระบบต่าง ๆ ของอุปกรณ์ประกอบอาคาร เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้อาคาร โดยจัดทำรายงานให้แก่เจ้าของอาคาร เพื่อให้เจ้าของอาคารเสนอรายงานผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ประเภทการตรวจสอบประจำปี ต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นต่อไป

ผู้ตรวจสอบอาคารจะทำการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องและใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารหลังดังกล่าวนี้ หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาบันวิชาชีวะ หรือสถาบันนิกร โดยใช้มาตรฐานของสถาบันดังกล่าวในการตรวจสอบ

2. นโยบายการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร

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

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาบันปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ แล้วแต่กรณี ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

1. นายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
2. นายนายกเทศมนตรี สำหรับในเขตเทศบาล
3. ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
4. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
5. ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
6. ผู้บริหารท้องถิ่นขององค์การปกครองท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการ ส่วนท้องถิ่นนั้น



แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย แปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

3. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ ตรวจสอบ, สังเกต, ทำรายงาน, วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้ง เจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ของคุณ ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคาร ให้กับเจ้าของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

1. แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้ในการตรวจสอบใหญ่ทุก ๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี

2. แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติ ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารแบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารแบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารตามแผนให้แก่เจ้าของอาคาร เพื่อเป็นแนวทางการตรวจสอบบำรุงรักษาและ การบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคาร

3. แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบ ตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อประโภชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารรวมทั้งการตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี และรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าหน้าที่ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร

กรณีที่เป็นอาคารชุดให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ในการจัดให้มีดำเนินการเพื่อตรวจสอบอาคารแทนเจ้าของห้องชุด ทั้งในส่วนที่เป็นทรัพย์ส่วนบุคคลและทรัพย์ส่วนกลาง

เจ้าหน้าที่ ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่ เจ้าของอาคาร เสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ตามกฎหมายต่อไป



4. ผู้ตรวจสอบอาคาร

กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบฉบับนี้ ให้เจ้าของอาคารและหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

5. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

6. ผู้ตรวจสอบอาคารต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

1. อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรส พนักงานหรือตัวแทนของผู้ตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับผิดชอบในการออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร การควบคุมงาน การก่อสร้าง หรือการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

2. อาคารที่ผู้ตรวจสอบหรือคู่สมรสเป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอาคาร

7. ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าว ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมาย ควบคุมอาคารหรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภัยหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลา และความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

8. รายละเอียดในการตรวจสอบ และการทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
3. การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
4. การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
5. การชำรุดเสียหายของอาคาร
6. การวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร
7. การทรุดตัวของฐานรากอาคาร



การตรวจสอบระบบบริการ สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

1. ระบบลิฟต์
2. ระบบบันไดเลื่อน
3. ระบบไฟฟ้า
4. ระบบปรับอากาศ

การตรวจสอบระบบสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมระบบประปา

1. ระบบระบายน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียระบบระบายน้ำฝน
2. ระบบจัดการมูลฝอย
3. ระบบระบายน้ำอากาศ
4. ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ และเสียง

การตรวจสอบระบบป้องกัน และระวังอัคคีภัย

1. บันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ
2. เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
3. ระบบระบายน้ำวัน และควบคุมการเพร์กระจายควัน
4. ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
5. ระบบลิฟต์ดับเพลิง
6. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
7. ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
8. ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
9. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
10. ระบบป้องกันไฟฟ้า

การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

1. สมรรถนะบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ
2. สมรรถนะเครื่องหมาย และไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
3. สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

1. แผนการป้องกัน และระวังอัคคีภัยในอาคาร
2. แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง
3. แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
4. แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
5. แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่น่าก่อเห็นจากอาคาร ดังต่อไปนี้

1. ทางเข้าออกของรถดับเพลิง
2. ที่จอดรถดับเพลิง
3. สภาพของร่างระบายน้ำ

9. การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมิน โครงสร้างตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ส่วนของฐานราก, โครงสร้าง และโครงหลังคา
2. สภาพการใช้งานมีการสั่นสะเทือน การแย่นตัวของพื้น โครงสร้าง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ
3. การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร
4. ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจากการแย่นตัวของโครงข้อหมุน และการอึบงตัวของผนัง เป็นต้น

10. การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก

1. ระบบลิฟต์ ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย เช่น อุปกรณ์ระบบลิฟต์, การทำงานของลิฟต์, การดูแลรักษา, ซ่อมบำรุง และการทดสอบในอีดิตที่ผ่านมา

2. ระบบบันไดเลื่อน ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย เช่น อุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน, การทำงานของบันไดเลื่อน, การดูแลรักษา, ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบ

3. ระบบไฟฟ้า ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงาน และประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- 3.1 สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- 3.2 ท่อร้อยสาย rangle แดงเดินสาย และร่างเกเบิล
- 3.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน และแพงวงจรย่อย
- 3.4 เครื่องตัดไฟร้า
- 3.5 การต่อลงคืนของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงคืน และความต่อเนื่องลงคืนของท่อร้อย
- 3.6 สาย rangle แดงเดินสาย rangle เกเบิล
- 3.7 ระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้กับระบบต่าง ๆ
- 3.8. รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

1. วัดหรือทดสอบแพงสวิตซ์ ในขณะที่แพงสวิตซ์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
2. ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน



3. ติดตอกหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเบิดฝาแผงสวิตซ์ แบ่งควบคุม เพื่อตรวจสอบ บริภัณฑ์

ระบบปรับอากาศ ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องชนิดพกพาทำรายงานและประเมิน ระบบปรับอากาศ ดังนี้

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

11. ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือและเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง

2. ความสะอาดของถังเก็บน้ำประปา

12. ระบบป้องกันและระจับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

1. บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกนักเรียน ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

1.1 ตรวจสอบสภาพรวม และรากันตก

1.2 ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง

1.3 ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร

1.4 ตรวจสอบการปิด – เปิดประตู ตลอดเส้นทาง

1.5 ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์

2. ระบบระบายน้ำดับเพลิงและควบคุมการเผยแพร่กระจายค่าน้ำ ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบและทดสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

2.1 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน

2.2 ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุด ชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้



2.3 การร่วมให้ลงของอาคารภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแบบหลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศทำงาน

2.4 ตรวจสอบช่องเปิด_เพื่อการระบายความร้อนจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย

2.5 ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบในอีตที่ผ่านมา

3. ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อยดังนี้

3.1 ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์

3.2 ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้

3.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ

3.4 ตรวจสอบการระบายน้ำอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

3.5 ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าเดิมและเกิดเพลิงไหม้ในอาคาร

3.6 ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบในอีตที่ผ่านมา

4. ระบบลิฟต์ดับเพลิง ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อยดังนี้

4.1 ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์

4.2 ตรวจสอบสภาพโถงปลดออกวนไฟ รวมทั้งช่องเปิดต่าง ๆ และประตู

4.3 ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในโถงปลดออกวนไฟ

4.4 ตรวจสอบการป้องกันน้ำไฟลงสู่ช่องลิฟต์

4.5 ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ (ถ้ามี)

5. ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อยดังนี้

5.1 ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน

5.2 ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่าง ๆ ครอบคลุมครบถ้วน ดำเนินการของแผนควบคุมและแผนแสดงผลเพลิงไหม้

5.3 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่าง ๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

5.4 ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

5.5 ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน

5.6 ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้engkapความคุ้ม

5.7 ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

5.8 ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

6. ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวน้ำดับเพลิง และ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐาน เท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

6.1 ตรวจสอบความเหมาะสม สมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และ ครอบคลุมครบถ้วน

6.2 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวมความพร้อม ใช้งานตลอดเวลา

6.3 ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกันไฟหรือวัน เป็นต้น

6.4 ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน

6.5 ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้engkapความคุ้มแหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง

6.6 ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูงที่สุด

6.7 ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง

6.8 ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

7. ระบบป้องกันไฟไหม้

7.1 ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟ ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน

7.2 ตรวจสอบระบบ rakasaydin

7.3 ตรวจสอบจุดต่อประสาสนักย์

7.4 ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีตที่ผ่านมา

13. การตรวจสอบระบบบริการจัดการความปลอดภัยในอาคาร

1. ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง

2. ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน



ส่วนที่ 2

แผนการตรวจสอบอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคาร

หมายเหตุ: ให้ตรวจสอบรายละเอียดตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่แนบมา แต่ถ้าหากพบว่ามีรายการใดรายการหนึ่งไม่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มนี้ ให้เพิ่มรายการนั้นลงในแบบฟอร์มที่แนบมา และระบุจำนวนที่ต้องตรวจสอบ



ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ดังนี้

1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

1.1 การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรกกำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

1.2 ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

2. การตรวจสอบประจำปี

2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคาร ในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบ การตรวจสอบอาคารได้สะดวก

2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และอุปกรณ์

- การซ้อมอพยพหนีไฟ
- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ให้

3.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์

- การซ้อมอพยพหนีไฟ
- การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคาร

กำหนด



ส่วนที่ ๓
แผนและแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์
ประจำปี
(โดยทั่วไปของผู้ตรวจสอบอาคาร)

ສມພັນເພື່ອແຜນໄດ້ຮັບສົດທະນາຄານ ແລ້ວມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ ເພື່ອມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່
ກະຊວງ ໂພນພະເຈົ້າ ໂພນພະເຈົ້າ ໂພນພະເຈົ້າ ໂພນພະເຈົ້າ ໂພນພະເຈົ້າ



ส่วนที่ 3 แผนและแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี (โดยทั่วไปของผู้ตรวจสอบอาคาร)

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี (โดยทั่วไปของผู้ตรวจสอบอาคาร) ประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคาร ได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น และคงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิงสันทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมชน บ้านเรือน การเสนอแนะให้แก่ไปรับประทานความปลอดภัยเกี่ยวกับอคติภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคาร ทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตประกอบการตรวจสอบอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี
9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด ให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

ស៊ុនទី 4

แผนปฏิบัติการ การตรวจบำรุงรักษาอาคารและ อุปกรณ์ประจำของอาคาร

(คู่มือปฏิบัติการ สำหรับเจ้าของอาคาร)

พิเศษ
ก็ต้องมีความตื่นเต้นอย่างมาก แต่เมื่อได้รับการชี้แจงว่าเป็นไปได้ จึงรู้สึกดีมาก



ส่วนที่ 4 แผนปฏิบัติการ การตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร (คู่มือปฏิบัติการ สำหรับเจ้าของอาคาร)

ลำดับ	รายการที่ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การติดเคมิ ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	✓			
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓			
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	✓			
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓			
	1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร	✓			
	1.6 การวินิจฉัยโครงสร้างอาคาร	✓			
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓			
2.	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก				
	- ระบบลิฟต์	✓			
	- ระบบบันไดเลื่อน	✓			
	- ระบบไฟฟ้า	✓			
	- ระบบปรับอากาศ	✓			
	2.2 ระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม				
	- ระบบประปา	✓			
	- ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			
	- ระบบระบายน้ำฝน	✓			
	- ระบบจัดการขยะมูลฝอย	✓			
	- ระบบระบายน้ำอากาศ	✓			
	- ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	✓			
	2.3 ระบบป้องกันและระวังอันตราย				
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓			
	- เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	✓			
	- ระบบระบายน้ำด่วนและควบคุมการแพร์กระจ่ายด่วน	✓			
	- ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	✓			
	- ระบบลิฟต์ดับเพลิง	✓			
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓			
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			
	- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการที่ตรวจสอบ	ความคืบในการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
	- ระบบป้องกันไฟไหม้	✓			
	- แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓			
3.	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ				
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓			
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	✓			
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม่	✓			
4.	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร				
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร			✓	
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร			✓	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร			✓	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			✓	
	4.4.1 การติดตามความคืบหน้าของการแก้ไขปรับปรุงงาน				
	4.4.2 การประชุมสำหรับแผนงานปีต่อไป			✓	

សំណើលេខ ៥

ផនពរវជបាំរុងរកម្មអាជារនៃ អូបករណ៍ថ្លែងការសំរាប់ដំឡើងអាជារ (ផ្សេងៗអាជារ)

ପ୍ରକାଶକ

ส่วนที่ 5 แผนตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร สำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร)

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร					✓	
2.	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร					✓	
3.	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร					✓	
4.	การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร					✓	
5.	การชำรุดเสียหายของอาคาร					✓	
6.	การวินท์ติบของโครงสร้างอาคาร					✓	
7.	การทรุดตัวของฐานรากอาคาร					✓	
8.	การชำรุดของป้ายอาคาร					✓	

2. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	ระบบบันไดหนีไฟ						
	- สภาพรวม และรวมกันตก			✓			
	- อุปสรรคกีดขวางตลอดเส้นทางของบันไดหนีไฟ			✓			
	- การปิด – เปิดประตูเข้า - ออกบันไดหนีไฟ			✓			
2.	ทางหนีไฟ						
	- ความถ่องใส่ว่างของแสงไฟบนเส้นทางหนีไฟ			✓			
	- อุปสรรคกีดขวางตลอดเส้นทางจนถึงทางออกสู่ภายนอกอาคาร				✓		
	- การเปิด–ปิด ประตูตลอดเส้นทาง			✓			
3.	อุปกรณ์เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน						
	- สภาพการทำงานของเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน				✓		
4.	แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง						
	- แบบแปลนพื้นทุกชั้นของอาคารเพื่อการดับเพลิง			✓			



3. ความต้องการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ใหม่ของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความต้องการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	ระบบไฟฟ้าแรงสูง						
	- สายอากาศ					✓	
	- สายใต้ดิน					✓	
2.	หม้อแปลงไฟฟ้า						✓
	- หม้อแปลงไฟฟ้า (ตรวจเช็คโดยวิศวกรผู้ชำนาญงาน)						
3.	ระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ						
	- แรงดันภายในนอกอาคาร					✓	
	- แผงสวิตซ์นอกอาคาร					✓	
	- แรงดันภายในอาคาร					✓	
	- แผงสวิตซ์เมน				✓		
	- สายป้อน				✓		
	- แผงสวิตซ์ย่อย				✓		
	- วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า				✓		
	- สายป้อนสำหรับระบบประกบกันอาคาร				✓		
4.	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓					
5.	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน				✓		
6.	ป้ายทางออกฉุกเฉิน				✓		
7.	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่				✓		
8.	ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าผ่า					✓	

4. ความต้องการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเครื่องจักรกลของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความต้องการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	ระบบปรับอากาศแบบรวม						
	- เครื่องทำน้ำเย็น					✓	
	- ระบบควบคุมระบบปรับอากาศ				✓		
	- ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ				✓		
	- หอฟิ้งน้ำ (Cooling Tower)		✓				
	- เครื่องส่งลมเย็น, แม่กรองอากาศ		✓				
	- ท่อส่งลมเย็นและอุปกรณ์ระบบ					✓	
	- ปั๊มน้ำเย็นและปั๊มระบบทำความร้อน ของปรับอากาศ				✓		
	- ระบบท่อน้ำเย็นและท่อระบายน้ำความร้อนพร้อมอุปกรณ์ประกบ				✓		



ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2.	ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน						
	- การทำงานและการขับปั๊มของชุด Condensing Unit			✓			
	- การทำงานและการขับปั๊มของชุด Fan coil Unit แผงกรองอากาศ		✓				
	- ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ			✓			
3.	ระบบระบายอากาศ						
	- พัดลมระบายอากาศ			✓			
	- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ควบคุมระบบ			✓			
	- การทำงานของระบบอัคคลาศาสบริเวณบันไดหนีไฟอาคาร			✓			
4.	ระบบลิฟต์ และลิฟต์ดับเพลิง						
	- การทำงานของลิฟต์/ลิฟต์ดับเพลิง					✓	
	- อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			✓			
	- อุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือ		✓				
	- การทำงานของระบบอัคคลาศาสบริเวณโถงหน้าลิฟต์ดับเพลิง		✓				
5.	บันไดเลื่อน						
	- การทำงานของบันไดเลื่อน			✓			
	- อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			✓			
	- ระบบไฟฟ้าของบันไดเลื่อน			✓			

5. ความถี่ในการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล

ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	ระบบประปา						
	1.1 ลังเก็บน้ำใต้ดิน / บนดิน / บนดาดฟ้าอาคาร					✓	
	- สภาพลังและฝาปิด-ปิดลังเก็บน้ำ					✓	
	- สภาพท่อเข้า-ออกจากลังเก็บน้ำ					✓	
	- สภาพประตูน้ำเข้า-ออกลังเก็บน้ำ					✓	
	- การป้องกันหม้อน้ำลงเข้าลังเก็บน้ำ			✓			
	1.2 เครื่องสูบน้ำและห้องเครื่องสูบน้ำ						
	- สภาพความสะอาดในห้องเครื่อง			✓			
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ			✓			
	- สภาพท่อส่งจ่ายน้ำ			✓			
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ เช่น ประตูน้ำ และ อุปกรณ์อื่น ๆ				✓		



ลำดับ	รายการตรวจสอบรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
	1.3 ระบบห่อประปา						
	- การรั่วซึมของห่อประปา			✓			
	- สภาพประตูน้ำของระบบประปา			✓			
2.	ระบบระบายน้ำในอาคาร						
	2.1 ท่อระบายน้ำเสีย						
	- สภาพห่อและการยึดแนวห่อ			✓			
	- การรั่วซึมของห่อ			✓			
	- การอุดตันในห่อ			✓			
	- สภาพอุปกรณ์ในการระบายน้ำ			✓			
	- ที่ดักกลิ่น			✓			
	- ช่องรับน้ำ (FD.)			✓			
	- ช่องเปิดล้างห่อ (CO.)			✓			
	- สภาพช่องห่อ			✓			
	- กลิ่นและความอับชื้น			✓			
	- การป้องกันหรือกำจัดหนูและแมลงสาบในช่องห่อ			✓			
	- การป้องกันควันและไฟลามในช่องห่อ			✓			
	2.2 ท่อระบายน้ำฝน						
	- สภาพห่อและการยึดแนวห่อ			✓			
	- การอุดตันในห่อ			✓			
	- การรั่วซึมของห่อ			✓			
	- สภาพอุปกรณ์ประกอบ			✓			
	- ช่องรับน้ำ (RD.)			✓			
	2.3 เครื่องสูบน้ำเสียและบ่อสูบ(ถังน้ำ)						
	- สภาพบ่อสูบ				✓		
	- สภาพการทำงานเครื่องสูบน้ำเสีย			✓			
	- การทำงานของระบบควบคุมการสูบน้ำเสีย			✓			
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำเสีย				✓		

6. ความคืบในการตรวจบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความคืบในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1.	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้						
	1.1 อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน ลำโพง หรือแสลง					✓	
	1.2 แบบเตอร์						
	- การทดสอบเครื่องประจุไฟฟ้า					✓	
	- แบบเตอร์แบบน้ำกรด		✓				
	- ทดสอบการภายใน 30 นาที		✓				
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด				✓		
	- ทดสอบความถ่วงจำเพาะน้ำกรด				✓		
	- แบบเตอร์แบบเกิด – แคดเมียม				✓		
	- ทดสอบการภายใน 30 นาที					✓	
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด		✓				
	1.3 อุปกรณ์สำหรับการควบคุมต่างๆ (Control Panel ,or Devices) ครอบคลุมการทำงานของ ไฟฟ้า หลอดไฟ แหล่งจ่ายไฟฟ้า อุปกรณ์เชื่อมโยง , ทราบสภาพเดอร์						
	- แบบมีการตรวจความคุณ					✓	
	- แบบไม่มีการตรวจความคุณ			✓			
	1.4 การแสดงผลเมื่อสัญญาณขัดข้อง					✓	
	1.5 อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ						
	- Smoke / Heat / Flame / Gas Detector, อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ					✓	
	- Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory Switch และ Tamper Switch			✓			
	1.6 การแสดงผลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้					✓	
	1.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าในบริเวณอันตราย (Hazardous Location)					✓	

ลำดับ	รายการตรวจสอบรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		14 วัน	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2.	ระบบดับเพลิง						
	2.1 ปั้งดับเพลิง		✓				
	2.2 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง						
	- เครื่องสูบน้ำ (Pump)					✓	
	- แบบขับด้วยเครื่องยนต์ 30 นาที	1 สัปดาห์					
	- แบบขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า		✓				
	2.3 หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections)		✓				
	2.4 หัวดับเพลิง (Fire Hydrants)						
	- ตรวจสอบสภาพหัวดับเพลิง					✓	
	- การเปิดไฟไส้สารหล่อเย็น			✓			
	- การทดสอบปีด - ปิดวาล์ว					✓	
	2.5 ถังน้ำสำรองสำหรับใช้ดับเพลิง						
	- ระดับน้ำสำหรับใช้ดับเพลิง		✓				
	- สภาพทั่วไปของถังน้ำดับเพลิง				✓		
	2.6 สายน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายน้ำ (Fire Hose Cabinets)						
	- สายน้ำด้านน้ำ วาล์ว และอุปกรณ์		✓				
	2.7 หัวกระเจยน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ						
	- Main Drain			✓			
	- Water Flow Switches			✓			
	- Supervisory Switches			✓			
	- สภาปีด - ปิด Control Valves		✓				
3.	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน						
	3.1 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที		✓				
	3.2 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที					✓	
4.	ป้ายทางออกฉุกเฉินหรือป้ายทางหนีไฟ						
	4.1 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที		✓				
	4.2 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที					✓	

หมายเหตุ กรณีการตรวจสอบเอกสารนี้ไม่สามารถอ่านได้ชัดเจน ให้ขอรับเอกสารฉบับที่สอง

ผู้มีส่วนได้เสียที่มาตรวจสอบเอกสารนี้ ให้ลงนามยืนยันในแบบฟอร์มที่แนบมา

ส่วนที่ ๖

ข้อมูลและรายละเอียดทั่วไปของอาคาร



ส่วนที่ 6 ข้อมูลและรายละเอียดทั่วไปของอาคาร

1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้ง

อาคารชุดพักอาศัยรวม “มีองเชลิเช่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่บริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุด มีองเชลิเช่ เอ มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการตรวจสอบสภาพอาคารตามพ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจัดส่งรายงานการตรวจสอบอาคารแก่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น โดยนิติบุคคลอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุด ฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบอาคาร เพื่อตรวจสอบระดับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้อาคาร และตรวจสอบสภาพอาคาร ลักษณะการติดตั้ง และสมรรถนะความพร้อมการใช้งานของอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ในกรณีที่เกิดอุบัติภัยโดยเฉพาะการเกิดอัคคีภัย ซึ่งเป็นการตรวจสอบประจำปี ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ซึ่งมีรายละเอียดตามหัวข้อต่าง ๆ ที่ทำการตรวจสอบประกอบด้วย

1. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร (โครงสร้างของอาคาร)
2. การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวกของอาคาร
3. การตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมของอาคาร
4. การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของอาคาร
5. การตรวจสอบสมรรถนะระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อการอพยพของผู้ใช้อาคาร
6. การตรวจสอบระบบการบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร

1.1 สถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร อาคารชุดพักอาศัยรวม “มีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)
 ตั้งอยู่เลขที่ 301 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
 โทรศัพท์ - โทรสาร -

1.2 ข้อมูลอาคาร

อาคารชุดพักอาศัยรวม “มีองเชลิเช่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่บริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุดมีองเชลิเช่ เอ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร(อ.ร.) เลขที่ 132/2546 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2546 โดยอนุญาตให้บริษัท แบซิฟิก กรุ๊ป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำการก่อสร้างอาคารบนโฉนดที่ดินเลขที่ 64609 ,46681 ,46682 และ 2274 ซึ่งเป็นที่ดินของบริษัท แบซิฟิก กรุ๊ป พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยเป็นอาคารดาวร ชนิด ก.ส.ล. 7 ชั้นครึ่ง จำนวน 8 หลัง เพื่อใช้เป็นพักอาศัย พื้นที่ใช้สอยรวม 8 อาคารทั้งสิ้น 79,896.00 ตารางเมตร ขนาดพื้นที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถ มีขนาดพื้นที่ 4,540.00 ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ 1,280.00 เมตร ซึ่งมีรายละเอียดแต่ละอาคารดังต่อไปนี้

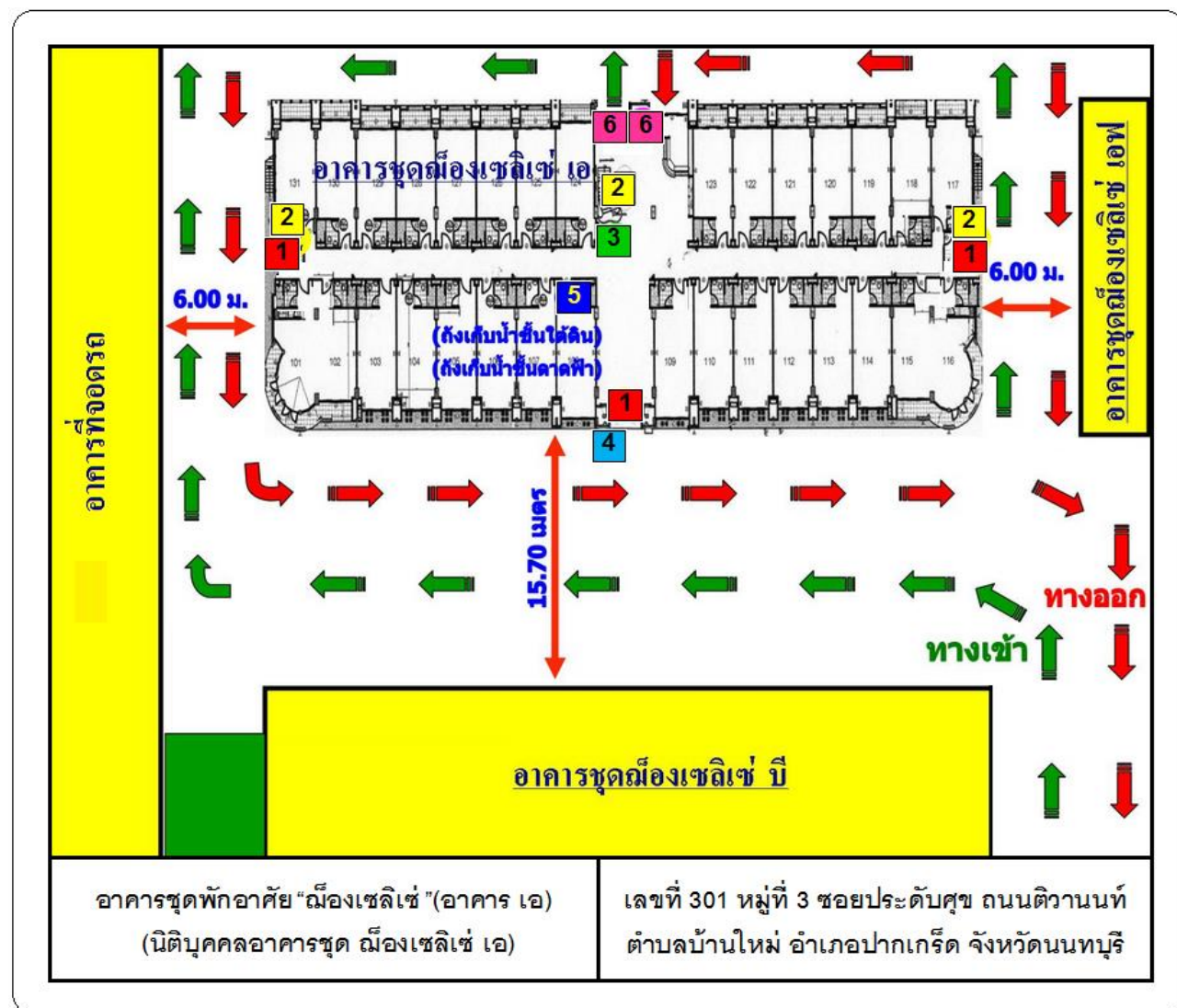
- ลักษณะเป็นอาคารชนิดตัวร สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ขนาดความสูงเหนือพื้นดิน 7 ชั้น ครึ่ง (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยของอาคาร 9,987.00 ตารางเมตร ขนาดพื้นที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง และทางเข้าออกของรถบริเวณชั้นใต้ดิน มีขนาดพื้นที่ 780.00 ตารางเมตร

- แบบ / เอกสารที่ใช้ตรวจประเมิน ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (อ.๑)
เลขที่ 132/2546 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2546

- ได้รับใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) ฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2563 เลขที่ 95/2563
โดยผู้ตรวจสอบ บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขที่ น.0193/2552

- มี แบบแปลนเดิม
- ไม่มี แบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าของอาคาร จัดทำหรือจัดทำแบบแปลนตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)
- อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- อยู่ในข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544
- ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมาย ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
เพราฯ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้
 ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเบ็ดใช้อาจารจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (แบบ อ.๖)
(ในวันที่ตรวจสอบ ไม่ปรากฏเอกสารเบ็ดใช้อาจารจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (แบบ อ.๖))
- ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

แบบแปลนระบุตำแหน่งอุปกรณ์ป้องกันและรับจับเหตุของอาคารโดยสังเขป



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง (ถ้ามี) ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- | | |
|--|--|
| 1 แทน ประตูหนีไฟและทางออกกรณีฉุกเฉิน | 2 แทน ตำแหน่งบันไดหนีไฟและบันไดสัญจร |
| 3 แทน ตำแหน่งติดตั้งตู้สายดับเพลิง | 4 แทน ตำแหน่งติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง |
| 5 แทน ถังเก็บน้ำสำรองชั้นคาดฟ้าและชั้นใต้ดิน | 6 แทน บริเวณติดตั้งลิฟต์โดยสาร |

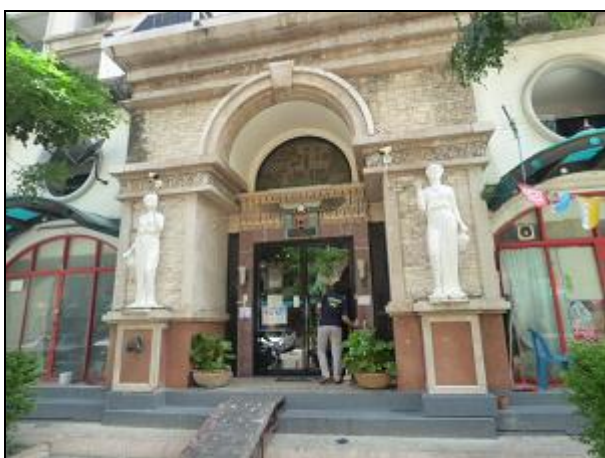
แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของอาคารที่ตรวจสอบโดยสังเขป



อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่” (อาคาร เอ)
(นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเชลิเซ่ เอ)

เลขที่ 301 หมู่ที่ 3 ซอยประดับศุข ถนนติวนันท์
ตำบลน้ำใหม่ อำเภอป่าเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 19 กรกฎาคม 2564 ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ 10.00 – 16.00 น.
รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



2. ข้อมูลของอาคาร และผู้ครอบครองอาคาร

2.1 ข้อมูลของอาคาร

ชื่อเจ้าของ _____ นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเชลิเซ่ เอ _____

ตั้งอยู่เลขที่ _____ 301 หมู่ที่ _____ 3 ซอย _____ ประดับสุข ถนน ติวนันท์ ตำบล บ้านใหม่ _____.

อำเภอ _____ ปากเกร็ด จังหวัด _____ นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ _____ 11120 _____.

โทรศัพท์ _____ - _____ โทรสาร _____ - _____.

อีเมล _____ - _____.

2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ผู้ครอบครอง _____ นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเชลิเซ่ เอ _____

ตั้งอยู่เลขที่ _____ 301 หมู่ที่ _____ 3 ซอย _____ ประดับสุข ถนน ติวนันท์ ตำบล บ้านใหม่ _____.

อำเภอ _____ ปากเกร็ด จังหวัด _____ นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ _____ 11120 _____.

โทรศัพท์ _____ - _____ โทรสาร _____ - _____.

อีเมล _____ - _____.

3. ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

3.1 ประเภทของอาคาร

- อาคารสูงมากกว่า 23 เมตรขึ้นไป
- อาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุมชนคน
- โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอย ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- อื่น ๆ (ระบุ) _____.



4. ลักษณะอาคารตามโควงสร้าง

ลักษณะเป็นอาคารชนิดอาคาร สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ความสูง 7 ชั้นครึ่ง (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยของอาคาร 9,987.00 ตารางเมตร พื้นที่จอดรถ ที่ก่อสร้างและทางเข้าออกของรถบริเวณชั้นใต้ดิน มีขนาดพื้นที่ 780.00 ตารางเมตร จุดประสงค์สำหรับการใช้อาคารเพื่อใช้เป็นอาคารพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่บริหารจัดการโดย นิติบุคคลอาคารชุดเมืองเชลิเซ่ เอ

5. ข้อมูลภายในอาคาร (ให้กรอกเท่าที่มีข้อมูล)

- จำนวนชั้นของอาคารหนึ่งพื้นดิน(ไม่รวมชั้นลอย) _____ 7 ชั้นครึ่ง
- จำนวนชั้นใต้ดิน _____ 1 ชั้น
- ความสูงอาคาร _____ ไม่เกิน 23 เมตร
- พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ) _____ 9,987.00 ตารางเมตร
- พื้นที่จอดรถเฉพาะในอาคารจำนวน _____ กัน พื้นที่ _____ 780.00 ตารางเมตร
- จำนวนชั้นจอดรถ _____ - _____ ชั้น
- จำนวนห้องพักห้องนอน _____ 228 ห้อง
- จำนวนบันไดต่อเนื่องทั้งหมดที่นำคนออกสู่ชั้นพื้นดิน _____ 2 บันได
- จำนวนลิฟต์โดยสาร _____ 2 เครื่อง
- ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง _____ 10.00 เมตร

6. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ตามที่ได้รับอนุญาตให้เป็น อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่ เอ”.
- การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่ เอ”.

7. การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชือเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- วัตถุติดไฟ ประเภท _____ ปริมาณ _____ สถานที่เก็บ _____.
- วัตถุอันตราย ประเภท _____ ปริมาณ _____ สถานที่เก็บ _____.
- วัตถุเชือเพลิง ประเภท _____ ปริมาณ _____ สถานที่เก็บ _____.
- น้ำมันเชือเพลิง ประเภท _____ ปริมาณ _____ สถานที่เก็บ _____.
- ก๊าซ ประเภท _____ ปริมาณ _____ สถานที่เก็บ _____.
- อื่น ๆ (ระบุ) _____ อาคารมีนโยบายห้ามผู้พักอาศัยนำวัตถุติดไฟหรือสารไวไฟทุกประเภทเก็บไว้ใน _____ ห้องพักอาศัย โดยมีการตรวจเช็คโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย _____.

ส่วนที่ 7

การตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ขั้นต้นของกฎหมาย ตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

หมายเหตุเพื่อทราบว่า สำหรับอาคารที่อยู่ในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ กฎหมายที่ใช้บังคับจะเป็นกฎหมายท้องถิ่น ไม่ใช่กฎหมายที่ออกโดยรัฐสภา แต่เป็นกฎหมายที่ออกโดยเทศบาลเมืองเชียงใหม่ จึงขอสงวนสิทธิ์ไม่รับฟังคำแนะนำของท่านที่มีความรู้ทางกฎหมายท้องถิ่น แต่ขอให้ท่านได้รับคำแนะนำจากทนายความท้องถิ่นที่มีความรู้ทางกฎหมายท้องถิ่น



**ส่วนที่ 7 การตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ขั้นต่ำของกฎหมาย ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ของ
กรมโยธาธิการ และผังเมือง**

การตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ขั้นต่ำของกฎหมายที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่ว่าด้วยสถาปัตยกรรมและกุศลธรรม ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน กรณีของอาคารชุมชนมุนคง โรงแรมแรมสถานบริการ อาคารชุด หรืออาคารอยู่อาศัยรวม และโรงงานที่ไม่เข้าข่ายเป็นอาคารสูง หรือ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ โดยรายละเอียดการตรวจสอบแล้วแต่กรณีดังนี้

1. อาคารทั่วไปที่ไม่ใช่อาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่ก่อสร้างหลังการบังคับใช้กฎหมาย ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และหลังการบังคับใช้กฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

2. อาคารทั่วไปที่ไม่ใช่อาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่ก่อสร้างก่อนการบังคับใช้กฎหมาย ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และก่อนการบังคับใช้กฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ในกรณีอาคารเก่าที่ก่อสร้างก่อนการบังคับใช้กฎหมาย ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎหมายที่ 55 (พ.ศ. 2543) เป็นอาคารที่ไม่อยู่ภายใต้บังคับตามกฎหมายที่ว่าด้วยสถาปัตยกรรมและกุศลธรรม ให้ตรวจสอบระบบความปลอดภัยอย่างน้อยปีนไปตามกฎหมายฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540))

หมายเหตุ

ผลการตรวจสอบ หมายถึง ผลการตรวจสอบโดยใช้ทักษะของผู้ตรวจสอบอาคารด้วยการพิเคราะห์พิจารณา ตามหลักเกณฑ์การตรวจสอบ

ผลใช้ได้ ✓ หมายถึง ผลการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารมีความเห็นว่า ผ่าน ตามเกณฑ์การตรวจสอบอาคารที่กำหนดไว้ ณ วันที่ตรวจสอบ

ผลใช้ไม่ได้ ✗ หมายถึง ผลการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารมีความเห็นว่า เจ้าของอาคารจะต้องปรับปรุงแก้ไขตามรายละเอียดคำแนะนำให้แก้ไข ให้เสร็จเดียวก่อน จากนั้นผู้ตรวจสอบอาคารจึงออกความเห็นเป็นผลและรายงานผลการแก้ไขให้พนักงานท้องถิ่นรับทราบต่อไป

(*) หมายถึงข้อกำหนดที่ปฏิบัติ สำหรับตรวจสอบระบบความปลอดภัยอย่างน้อยปีนไปตามกฎหมายฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540)

(**) หมายถึง ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกค้า (ข้อ 36)

**หลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคารอยู่อาศัยรวม หอพัก หรืออาคารชุดที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร และมีความสูงไม่เกิน 23 เมตร**

หมายเลข รายการ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		19 / 7 / 2564			
		ใช่ได้	ใช้ไม่ได้		
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร	✓		- ไม่มีการต่อเติมดัดแปลงอาคาร ณ วันทำการตรวจสอบ	
	2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓		- ไม่เปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	
	3. การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	✓		- ไม่เปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	
	4. การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓		- ไม่วัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่ง	
	5. การชำรุดเสื่อมทรุดของอาคาร	✓		- ไม่มีการชำรุดเสื่อมทรุดที่เป็นอันตรายต่อโครงสร้างหลักของอาคาร	
	6. การวินิจฉัยของโครงสร้างของอาคาร	✓		- ไม่มีการวินิจฉัยของโครงสร้าง	
	7. การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓		- ไม่มีการทรุดตัวของฐานราก	
	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงทั้ง 7 ข้อข้างต้นการสังเกต ดังนี้				
	ก. ไม่มีร่องรอยของการเสียรูปองค์อาคาร	✓		- ไม่มีร่องรอยของการเสียรูป	
	ข. ไม่มีร่องรอยการทรุดตัวแตกร้าว หรือผุกร่อน	✓		- <u>พบรอยแตกร้าวของผนังปูนภายในเล็กน้อยของผนังภายในและภายนอก ไม่มีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรง</u>	
	ค. ไม่มีความเสี่ยงของการหลุด ตกหล่น ของส่วนประกอบโครงการและอุปกรณ์อื่น ๆ	✓		- ไม่มีความเสี่ยงของการหลุด ตกหล่นของอุปกรณ์อื่น ๆ	
	ง. รูปทรงอาคารอยู่ในลักษณะตั้งตรงแนวคิ่ง	✓		- รูปทรงอยู่ในลักษณะตั้งตรงแนวคิ่ง	

ขอเสนอแนะเพิ่มเติม

- ณ วันที่ตรวจสอบ ตรวจพบรอยแตกร้าวของผนังปูนภายในเล็กน้อยของผนังภายในและภายนอกอาคารในบางจุด ซึ่งเป็นไปตามอาชญากรรมใช้งาน แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและแข็งแรงของอาคาร ผู้ดูแลอาคารควรมีการสังเกตและบันทึกเป็นระยะๆ หากมีความเปลี่ยนแปลงของรอยแตกร้าวของสภาพโครงสร้างหลัก เช่น คาน เสา ผนัง พื้น วัสดุปิดผิวและวัสดุมุงหลังคา.



ลำดับ หมายเลข	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
2.	การตรวจสอบระบบอุปกรณ์ประกอบของอาคาร (*)			
	2.1 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก			
	2.1.1 <u>การตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า</u>			
	2.1.1.1 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และสายไฟฟ้า ไม่มีอยู่สภาพเสื่อมชำรุด ก่อให้มีสัมผัสและจนวนจีกขาด	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.1.1.2 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาข้อต่อสายและอุปกรณ์ประกอบเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.1.1.3 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์และสายไฟฟ้าเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.1.1.4 มีการตรวจสอบ บำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.1.1.5 มีการตรวจสอบ บำรุงรักษาแผงจ่ายไฟฟ้าเป็นประจำ	✓		- มีการคุ้มครองโดยช่างอาคาร
	2.1.2 <u>การตรวจสอบระบบลิฟต์ระบบบันไดเลื่อนและทางเลื่อน</u>			
	2.1.2.1 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเป็นประจำทุกเดือน	✓		- มีการตรวจสอบทุกเดือน
	2.1.2.2 มีการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยเหลือขึ้นลงเกิดเหตุ หรือ ลิฟต์ถัง เป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบทุกเดือน
	2.1.3 <u>การตรวจสอบระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ</u>			
	2.1.3.1 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องส่งลม และแผ่นกรองอากาศสะอาดเป็นประจำ (Condensing Unit , Fan Coil Unit)	✓		- มีการตรวจสอบประจำ
	2.1.3.2 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาจำนวนห้องท่อเย็น และ ท่อน้ำเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบประจำ
	2.1.3.3 มีการตรวจสอบสภาพน้ำและการรั่วไหลเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบประจำ
	2.1.3.4 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบระบายอากาศ การเติมอากาศและดูดอากาศออกเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ
	2.1.3.5 มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อระบายน้ำที่ต่อจากตัวในครัวเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบประจำ

ขอเสนอแนะเพิ่มเติม

- ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าโดยช่างประจำอาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ
- ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารมีการตรวจสอบระบบลิฟต์โดยสารเป็นประจำทุกเดือน (ตามเอกสารแนบท้ายรายงาน)
- ณ วันที่ตรวจสอบ จากการสุ่มตรวจสอบระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ของอาคาร บริเวณ Condensing Unit สะอาดไม่มีน้ำขังและเชื้อราก มีการตรวจสอบทำความสะอาด เป็นประจำตามระยะเวลา สามารถใช้งานได้ปกติ
- ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารมีการระบบอากาศโดยวิธีธรรมชาติ และระบบเครื่องปรับอากาศ สามารถใช้งานได้ปกติ

ลำดับ หมายเลข	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
	2.2 การตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม (*)			
	2.2.1 การตรวจสอบระบบประปาและการระบายน้ำฝน			
	2.2.1.1 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาผังเก็บน้ำประจำเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ จ่ายแบบ แรงโน้มถ่วง
	2.2.1.2 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำประจำเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.2.1.3 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาท่อน้ำและวาล์วประจำเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.2.1.4 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาท่อน้ำเสียและอุปกรณ์ประกอบ เป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	2.2.1.5 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียและ บ่อตักไขมันเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ ระบบ บำบัดน้ำเสีย
	2.2.1.6 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาถังและท่อจ่ายก๊าซในครัวร้านค้า เป็นประจำ	-		
	2.2.1.7 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาร่างระบายน้ำฝน ฝ่าท่อเป็น ประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ สะอาด และไม่มีบะอุดตัน
	2.2.2 การตรวจสอบที่เก็บขยะและสถานที่เก็บ			
	2.2.2.1 มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบจัดการขยะมูลฝอยเป็น ประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ

ขอเสนอแนะเพิ่มเติม

- ณ วันที่ตรวจสอบ ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม เช่นถังเก็บน้ำประจำและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ระบบระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ และตะแกรงดักขยะตามจุดต่างๆ ไม่ให้น้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ เกราะ-กรอง-เติม สามารถใช้งานได้ปกติ .
- ณ วันที่ตรวจสอบ ระบบกำจัดขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว มีการแยกประเภทของขยะกิวชิ อุปกรณ์จัดเก็บสะอาด
เรียบร้อย สามารถใช้งานได้ปกติ .

ข้อตัวอย่าง	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
3.	การตรวจสอบระบบป้องกันและรับอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ (*)			
	3.1 การตรวจสอบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ			
	3.1.1 มีการตรวจสอบบันไดหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.1.2 มีการตรวจสอบทางออกสุดท้ายไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.1.3 มีการตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเส้นทางหนีไฟเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.1.4 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาประตูหนีไฟและอุปกรณ์นับคันประตูให้ปิดเองอัตโนมัติเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ อุปกรณ์ปิดอัตโนมัติ
	3.2 การตรวจสอบเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน			
	3.2.1 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาไฟแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางหนีไฟเป็นประจำ	✓		- สามารถใช้งานในกรณีฉุกเฉิน
	3.3 การตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่			
	3.3.1 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ชนิดเปล่งเสียงที่แจ้งเตือนให้ทราบทั่วถึง	✓		- มีการตรวจสอบ เปล่งเสียงเตือนครอบคลุม
	3.3.2 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่อัตโนมัติ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.3.3 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่ที่ใช้มือ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.4 การตรวจสอบระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง			
	3.4.1 มีการตรวจสอบนำร่องรักยานีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ ชนิด Dry Chemical
	3.4.2 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาระบบดับเพลิง ท่อสายน้ำ และหัวรับน้ำเป็นประจำ	✓		- มีการตรวจสอบ
	3.5 การตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่า			
	3.5.1 มีการตรวจสอบนำร่องรักษาระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓		- มีการตรวจสอบแบบ Faraday

ขอเสนอแนะเพิ่มเติม

- ณ วันที่ตรวจสอบ ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่ชนิดใช้มือและสัญญาณแจ้งเหตุเตือนชนิดเปล่งเสียงสามารถใช้งานในกรณีฉุกเฉิน อาคารมีการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเตือนอัตโนมัติ แบบ Smoke Detector ครอบคลุมทั้งอาคารสามารถใช้งานได้ปกติ .
- ณ วันที่ตรวจสอบ ประตูหนีไฟทำด้วยวัสดุทนไฟ ติดตั้งอุปกรณ์ปิดอัตโนมัติ ทางออกสุดท้ายของบันไดหนีไฟ ไม่มีสิ่งกีดขวาง ออกสู่ภายนอกอาคารในบริเวณที่ปลอดภัยภายนอกอาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ .

ลำดับ หมายเลข	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
4.	การตรวจสอบการบริหารจัดการความปลอดภัย (**)			
	4.1 มีการปรับปรุงแผนและขั้นตอนในการอพยพออกจากอาคารในกรณีฉุกเฉิน	✓		- มีการปรับปรุงแผนและขั้นตอน
	4.2 มีการซ้อมอพยพเป็นประจำ และจัดให้มีผู้นำการอพยพให้เพียงพอ	-		
	4.3 มีการปฏิบัติและจดบันทึกงานทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องเป็นประจำ (ข้อ ก – ช)			
	ก. ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓		- มีการตรวจสอบและบันทึก
	ข.ระบบดับเพลิง	✓		- มีการตรวจสอบและบันทึก
	ค.ระบบไฟฟ้า	✓		- มีการตรวจสอบ
	ง.ระบบระบายน้ำศาส	✓		- โดยวิธีธรรมชาติ
	จ.ระบบประปา	✓		- มีการตรวจสอบ
	ฉ.ระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย	✓		- มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บำบัดแล้ว
	ช.ระบบลิฟต์	✓		- มีการตรวจสอบทุกเดือน
	ช.ทางหนีไฟ และประตูหนีไฟ	✓		- ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
	4.4 มีแผนการตรวจสอบอาคาร	✓		- มีแผนการตรวจสอบอาคารทุกปี

ขอเสนอแนะเพิ่มเติม

- ณ วันที่ตรวจสอบ อุปกรณ์ลังดับเพลิง ตู้อุปกรณ์สาขาน้ำ และหัวรับน้ำ สามารถใช้งานในกรณีฉุกเฉิน
- ณ วันที่ตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าแบบ Faraday Cage ติดตั้งบนชั้นคาดฟ้า สามารถใช้งานได้ปกติ
- อาคารควรมีการซ้อมอพยพหนีไฟตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

ส่วนที่ ๘

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบอาคาร

ສະພາບຫຼັງນີ້ແມ່ນແລ້ວເອົາຮັບຕົກລົງໃຫຍ່ເປົ້າຫຼັງສະບັບ
ແລະຮູ້ອອກໃຫຍ່ເຫັນແຫຼຸດວ່າ ຢັງເປັນພະຍານໄຟທີ່
ແລະກ່ຽວຂ້ອງເວລືອນຫຼາຍໆເພື່ອສະຫຼຸບສັບສົນ



ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด “ณีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



หมวดความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

บริเวณที่ถ่าย : โครงสร้างภายนอกของอาคาร

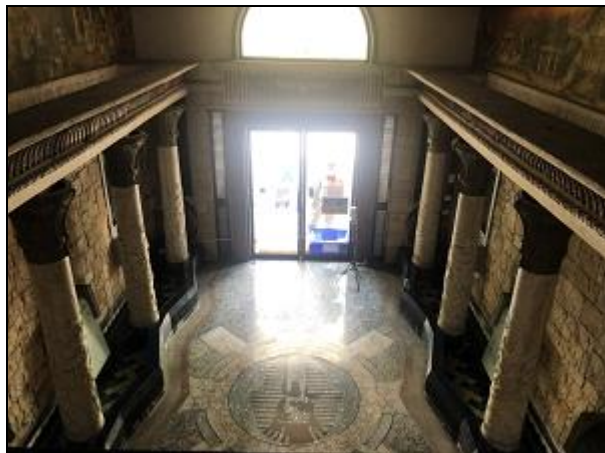
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: โครงสร้างภายนอกอาคารมั่นคงแข็งแรงมีความปลอดภัย สภาพใช้งานปกติ ความมีการสังเกตและบันทึกหากมีความเปลี่ยนแปลงของสภาพโครงสร้างหลักอาคาร เช่น คาน เสา ผนัง พื้น



หมวดความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

บริเวณที่ถ่าย : โครงสร้างภายนอกของอาคาร

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: โครงสร้างภายนอกอาคารมั่นคงแข็งแรงมีความปลอดภัย สภาพใช้งานปกติ ความมีการสังเกตและบันทึกหากมีความเปลี่ยนแปลงของสภาพโครงสร้างหลักอาคาร เช่น คาน เสา ผนัง พื้น



หมวดความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

บริเวณที่ถ่าย : โครงสร้างภายในของอาคาร

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: โครงสร้างภายในอาคารมั่นคงแข็งแรงมีความปลอดภัย สภาพใช้งานได้ปกติ ความมีการสังเกตและบันทึกหากมีความเปลี่ยนแปลงของสภาพโครงสร้าง สร้างหลักอาคาร เช่น คาน เสา ผนัง และพื้น



หมวดความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

บริเวณที่ถ่าย : โครงสร้างคาดฟ้าของอาคาร

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: โครงสร้างคาดฟ้า มั่นคงแข็งแรง ไม่พบวินัย และชำรุด สามารถใช้งานปกติ ความมีการสังเกตและบันทึกหากมีความเปลี่ยนแปลงของสภาพโครงสร้าง เช่น คาน เสา พื้น และวัสดุกันชื้น

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด “ผู้ดีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



การตรวจสอบระบบบริการและอ่านวัดความสะอาด

บริเวณที่ถ่าย : ระบบไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Type จำนวน 1 ถูกติดตั้งบนลานหม้อแปลง มีป้ายเตือน และรั้วส้อมรอบ สภาพท่อร้อยสายไฟให้ดิน สามารถใช้งานปกติ มีการตรวจสอบ และมีแผนนำร่องรักษาประจำปี

หมวดระบบบริการและอ่านวัดความสะอาด

บริเวณที่ถ่าย : ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก (MDB.)

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ห้องติดตั้งตู้ MDB. และร่างเดินสายไฟ สะอาด ภายในมีอุณหภูมิ พื้นที่ และแสงสว่างสามารถปฏิบัติงานได้สะอาด สภาพใช้งานปกติ อาคาร มีการตรวจสอบและมีแผนนำร่องรักษาประจำปี



หมวดระบบบริการและอ่านวัดความสะอาด

บริเวณที่ถ่าย : อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า (Circuit Breaker)

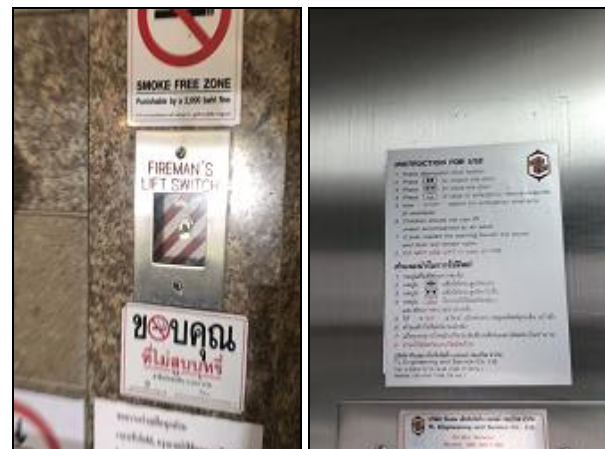
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: อุปกรณ์เปิด-ปิด วงจรไฟฟ้า(Circuit Breaker) และอุปกรณ์ประกอบภายในตู้ MDB. และตู้ DB. สภาพใช้งานได้ปกติ มีการตรวจสอบโดยช่างประจำอาคาร และมีแผนนำร่องรักษาอุปกรณ์ประจำปี

หมวดระบบบริการและอ่านวัดความสะอาด

บริเวณที่ถ่าย : อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า (Circuit Breaker)

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: การสุ่มตรวจสอบอุณหภูมิความร้อนของ Circuit Breaker ของ MDB. และ DB. สภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีการตรวจสอบโดยช่างประจำอาคาร และมีแผนนำร่องรักษาอุปกรณ์ประจำปี

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด“ณีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



หมวดระบบบริการและอำนวยความสะดวก

บริเวณที่ถ่าย : ระบบลิฟต์โดยสาร (Room less)

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ลิฟต์ จำนวน 2 เครื่อง ระบบขับเคลื่อนและลวดสลิง เชื่อมเชือร์ประตูป้องกันประตูหนีบ พื้นห้องโดยสารกับโถงลิฟต์ มีระดับเดียวกัน มีการตรวจสอบโดยช่างผู้ชำนาญงานเป็นประจำทุกเดือน

หมวดระบบบริการและอำนวยความสะดวก

บริเวณที่ถ่าย : ระบบลิฟต์โดยสาร (Room less)

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ลิฟต์โดยสารติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ลิฟต์ ติดตั้ง Fire man Lift และระบบสื่อสารภายใน สภาพใช้งานปกติ มีการตรวจสอบระบบลิฟต์โดยช่างผู้ชำนาญงานเป็นประจำทุกเดือน



หมวดระบบบริการและอำนวยความสะดวก

บริเวณที่ถ่าย : ระบบปรับอากาศและทำความเย็น

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split type) สภาพใช้งานปกติ ความมีการตรวจสอบระบบ เช่น Condensing Unit , Fan Coil Unit และ ทำความสะอาดโดยช่างผู้ชำนาญงาน ตามตารางที่กำหนด

หมวดระบบอุปทาน้ำและสิ่งแวดล้อม

บริเวณที่ถ่าย : น้ำอุปโภค/บริโภคและน้ำสำรองดับเพลิง

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ถังสำรองน้ำประปา ชั้นดาดฟ้าและใต้ดิน สะอาด มีฝ้าปิดเรียบร้อย สภาพใช้งานปกติ อาคารมีการตรวจสอบความสะอาด รอบรั้วซึ่ง และ瓦ล์วและท่อน้ำ อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด“ณัจรงเชลิเซ่” (อาคาร เอ)

หมวดระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ถ่าย : ระบบบันน้ำน้ำ

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: เครื่องสูบน้ำเพิ่ม และรักษาแรงดันน้ำ Booster Pump & Transfer pump สภาพใช้งานปกติ กรรมมีการตรวจสอบระบบบันน้ำ ตู้ไฟฟ้าควบคุม รอบรั้วซึ่งห่อและ瓦ล์วนา๊อป่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

หมวดระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ถ่าย : ระบบบำบัดน้ำเสีย

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรอง-เต้มอากาศ ถังคักไนมัน และ Air Blower สามารถใช้งานปกติ อาคารควรตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บำบัดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายน้ำสู่ระบบสาธารณะ

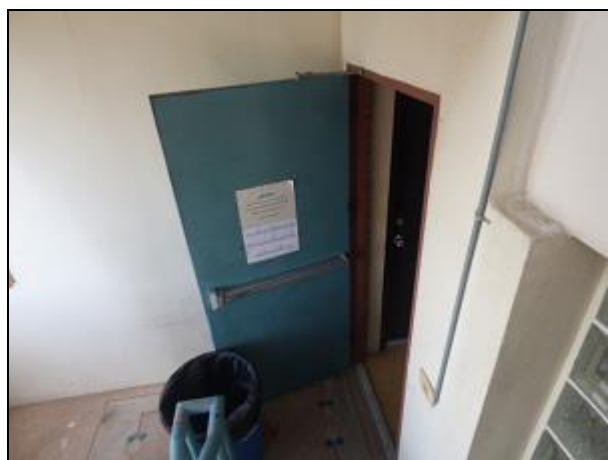
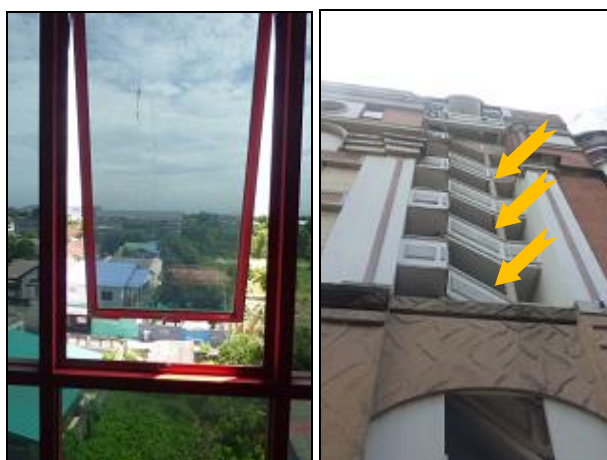
หมวดระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ถ่าย : ระบบท่อระบายน้ำและระบายน้ำฝน

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: สภาพท่อ ฝาปิดท่อ ตะแกรงดักสิ่งสกปรก อุญี่ส์ในสภาพเรียบร้อย และระบายน้ำฝนไม่หลังอุดตัน สภาพใช้งานปกติ กรรมมีการตรวจสอบเช็ค และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

หมวดระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ถ่าย : ระบบจัดการขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ถังขยะแต่ละชั้นและห้องพักร่วมขยะมูลฝอยและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของอาคาร สะอาด เรียบร้อย มีบริมาณเพียงพอต่อการจัดเก็บ มีการคัดแยกขยะและ มีการจัดเก็บทุกวัน

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด “ผู้ดีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



หมวดระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

บริเวณที่ถ่าย : ระบบระบายอากาศ

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ช่องเปิดของบันไดหนีไฟ หน้าต่างช่องโถ่โลเกิลฟิต์และทางเดิน ระบบอากาศໄอดิวิชั่นรอมชาติ สภาพใช้งานปกติ ความมีการตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ให้เปิดได้ตลอดเวลา ระหว่างที่มีการใช้สอยอาคาร

หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ

บริเวณที่ถ่าย : ประตูอพยพหนีไฟ

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ประตูหนีไฟของอาคาร ทำด้วยวัสดุทุนไฟ มีอุปกรณ์บันกัมปะตู้ปิดอัตโนมัติ และสามารถถูกเปิดประตูไม่มีอุปสรรคกีดขวาง สามารถใช้งานในกรณีฉุกเฉิน



หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ

บริเวณที่ถ่าย : บันไดอพยพหนีไฟ

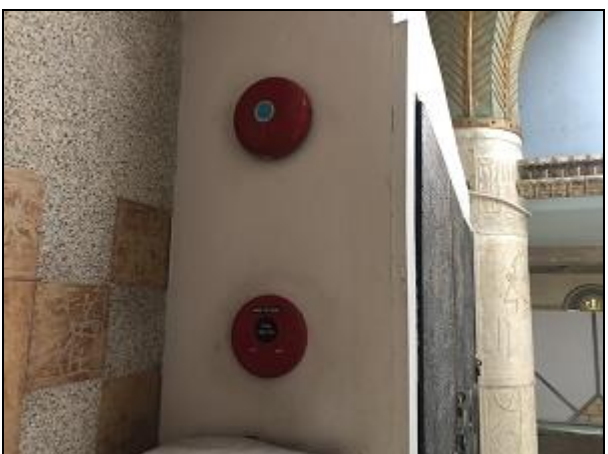
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: บันไดหนีไฟจำนวน 2 บันได ขนาดความกว้าง 1.00 เมตร ทอดลีบชั้นพื้นดิน ไม่มีสิ่งกีดขวางตลอดเส้นทาง มีแสงสว่างเพียงพอ สามารถออกกู้ภัยนอกราชการบริเวณที่ปลอดภัย

หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ

บริเวณที่ถ่าย : เส้นทางอพยพหนีไฟ

สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: เส้นทางอพยพหนีไฟ โlongทางเดิน มีขนาดความกว้าง 1.50 เมตร ไม่มีสิ่งกีดขวางตลอดเส้นทาง มีแสงสว่างเพียงพอ สามารถอพยพผู้ใช้อาคารในกรณีฉุกเฉิน

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประจำปี อาคารชุด “ผู้ดีของเชลิเชล” (อาคาร เอ)

**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ****บริเวณที่ถ่าย :** โถมไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน**สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง:** โถมไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินชนิดแบบตเดอร์รีดี้เบิร์ก ครอบคลุมเดินทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ ในกรณีไฟฟ้าหลักดับ สภาพใช้งานได้ปกติ อาคารมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ****บริเวณที่ถ่าย :** ป้ายเดินทางและทางออกฉุกเฉิน**สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง:** ป้ายทางหนีไฟชนิดสะท้อนแสง บริเวณประตูหนีไฟ ทางออก และเดินทางหนีไฟ มองเห็นชัดเจน และมีลูกศรระบุไปในทิศทางหนีไฟ สภาพใช้งานได้ปกติ**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ****บริเวณที่ถ่าย :** ป้ายบอกชั้น โถงลิฟต์และบันไดหนีไฟ**สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง:** ป้ายบอกชั้นบริเวณโถงลิฟต์และช่องบันไดหนีไฟ มีขนาดและติดตั้งบริเวณที่สามารถมองเห็นชัดเจน สภาพใช้งานได้ปกติ อาคารมีการตรวจสอบป้ายไม่ให้สูญหาย**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ****บริเวณที่ถ่าย :** อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และเปล่งเสียง**สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง:** อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดใช้มือ (Push down) และอุปกรณ์เปล่งเสียง (Alarm Bell) ติดตั้งกรอบคลุม สามารถใช้งานในการเฝ้าระวัง มีการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด“ณีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย :** ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ใหม่อัตโนมัติ
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่อัตโนมัติ(Smoke Detector) ติดตั้งทุกชั้น และตู้ควบคุมแจ้งเหตุเพลิงใหม่แบบ Conventional (Hard-wire System) สภาพใช้งานได้ปกติ

**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย :** ถังดับเพลิงมือถือ
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ถังดับเพลิงมือถือชนิด Dry Chemical มีขนาด 10 lbs ติดตั้งชั้นละ 1 ถัง ในตำแหน่งตู้สาขาดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง มีการตรวจเช็คตามตารางการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง



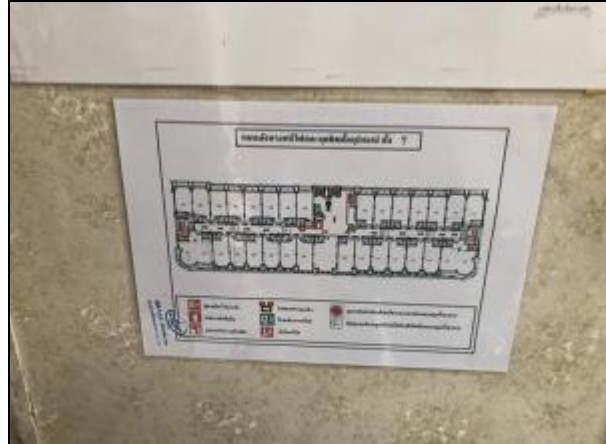
**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย :** ระบบท่อสายน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิง
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ระบบท่อสายน้ำและสายฉีดน้ำดับเพลิงแบบ Hose Reel ประเภทที่ 3 ไม่มีสิ่งกีดขวาง สามารถใช้งานในการฉีดฉีกเฉิน อาคารควรมีการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

**หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย :** หัวรับน้ำดับเพลิง
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: หัวรับน้ำดับเพลิงชนิด ข้อต่อสามเรียว (Quick Coupling) ป้าย “หัวรับน้ำดับเพลิง” สามารถใช้งานในการฉีดฉีกเฉิน อาคารเก็บอุปกรณ์ เช่น ฝาครอบและโซ่คล้อง เพื่อป้องกันไม่ให้สูญหาย

ตัวอย่างภาพประกอบรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบ อาคารชุด “ผู้ดีองเชลิเช่” (อาคาร เอ)



หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย: ระบบป้องกันไฟฟ้าอาคาร
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: เสาล่อฟ้า (Faraday) ติดตั้งในตำแหน่งสูงสุดของอาคาร สามารถใช้งานปกติ ความมีการตรวจสอบ หัวเสาและสายด้วยน้ำลงดินไม่ให้ชำรุด สูญหาย และวัดค่าอุบัติข้อปี๊ล 1 ครั้ง



หมวดระบบป้องกัน/ระวังอัคคีภัยและทดสอบสมรรถนะ
บริเวณที่ถ่าย: ป้ายแผนผังเดินทางหนีไฟ
สภาพการใช้งานและลักษณะการติดตั้ง: ป้ายแผนผังเดินทางหนีไฟ ทางออกสุดท้าย และตำแหน่งอุปกรณ์ป้องกันและระวังอัคคีภัยต่างๆ เป็นปัจจุบัน ความมีการจัดเก็บแบบแบ่งด้วยเหล็กในศูนย์สั่งการ



หมวดการบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย
บริเวณที่ถ่าย: ถนนโดยรอบและทางเข้า-ออก
สภาพการใช้งาน: ถนนโดยรอบอาคาร มีความกว้าง 6.00 - 10.00 เมตร ไม่มีอุปสรรคกีดขวาง รถดับเพลิงสามารถเข้า-ออก และกลับรถในกรณีฉุกเฉิน สามารถอพยพผู้ใช้อาคารส่วนกลาง



หมวดการบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย
บริเวณที่ถ่าย: ถนนโดยรอบและทางเข้า-ออก
สภาพการใช้งาน: ถนนโดยรอบอาคาร มีความกว้าง 6.00 - 10.00 เมตร ไม่มีอุปสรรคกีดขวาง รถดับเพลิงสามารถเข้า-ออก และกลับรถในกรณีฉุกเฉิน สามารถอพยพผู้ใช้อาคารส่วนกลาง

ส่วนที่ 9

สรุปภาพรวมสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบและ สรุปผลความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

หมายเหตุเรื่องการตรวจสอบและประเมินค่าเสื่อม化ของโครงสร้างและอุปกรณ์ในอาคาร ให้ทราบว่า ไม่สามารถประเมินค่าเสื่อม化ได้โดยตรง แต่สามารถประเมินค่าเสื่อม化ได้โดยประมาณ ตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่แนบมา



ส่วนที่ 9 สรุปภาพรวมการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบและสรุปผลความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลักษณะอาคารและถนนโดยรอบ อาคารมีถนนทางเข้า – ออก โครงการกว้าง 6.00 - 15.70 เมตร รถดับเพลิงสามารถเดินทางเข้าไปได้สะดวก ลักษณะเป็นอาคารชนิดตัวร สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ขนาดความสูงเหนือพื้นดิน 7 ชั้นครึ่ง (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ใช้สอยของอาคาร 9,987.00 ตาราง เมตร ขนาดพื้นที่จอดรถ ที่ก่อสร้างและทางเข้าออกของรถบริเวณชั้นใต้ดิน มีขนาดพื้นที่ 780.00 ตารางเมตร จุดประสงค์สำหรับการใช้อาคารเพื่อใช้เป็นอาคารชุด หรืออาคารพักอาศัย “ผ่องเซลิเช่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่ บริหารจัดการโดย นิติบุคคลอาคารชุดผ่องเซลิเช่ เอ

1. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “ผ่องเซลิเช่” (อาคารเอ) ไม่มีการต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัว อาคาร ไม่มีการวินิจฉัยของโครงสร้างอาคาร ไม่พบสิ่งที่เป็นอันตรายต่อโครงสร้างของอาคารที่เกี่ยวเนื่องกับความ ปลอดภัยของอาคารที่ตรวจสอบ สรุปได้ว่า ความมั่นคงแข็งแรง สามารถใช้งานสอดคล้องกับข้อกำหนดที่กฎหมาย ว่าด้วยความคุ้มอาคารและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องที่บังคับใช้กับอาคาร

2. การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวกของอาคาร

ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “ผ่องเซลิเช่” (อาคารเอ) มีระบบบริการและอำนวยความสะดวกของอาคาร เช่นระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ และลิฟต์โดยสาร มีสภาพพร้อมใช้งาน มีการบำรุงรักษาตามตารางการ บำรุงรักษาโดยช่างผู้ชำนาญแต่ละสาขา ตามระยะเวลา ที่กำหนด สรุปได้ว่าระบบบริการและอำนวยความสะดวกของ สามารถใช้งานสอดคล้องกับข้อกำหนดที่กฎหมายว่าด้วยความคุ้มอาคารและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องที่บังคับใช้กับ อาคาร

3. การตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมของอาคาร

ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “ผ่องเซลิเช่” (อาคารเอ) มีระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ เช่น ระบบน้ำอุปโภคและบริโภค ระบบระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำอากาศ และระบบจัดการขยะมูลฝอย มีการจัดการในที่ดี และถูกหลักสุขอนามัย สรุปได้ว่าระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม สามารถใช้งานสอดคล้อง กับข้อกำหนดที่กฎหมายว่าด้วยความคุ้มอาคารและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องที่บังคับใช้กับอาคาร

4. การตรวจสอบสมรรถนะระบบอุปกรณ์ป้องกันและระวังอัคคีภัยต่าง ๆ เพื่อการอพยพของผู้ใช้อาคาร

ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “ผ่องเซลิเช่” (อาคารเอ) มีสมรรถนะของระบบป้องกันและระวัง อัคคีภัยที่สามารถใช้งานในกรณีฉุกเฉิน โดยรวมมีสภาพที่พร้อมใช้งาน สอดคล้องกับข้อกำหนดที่กฎหมายว่าด้วย ความคุ้มอาคารและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องที่บังคับใช้กับอาคาร



- เส้นทางหนีไฟ มีความกว้างที่เหมาะสม ไม่มีสิ่งกีดขวาง สามารถอพยพผู้ใช้อาคาร ได้สะดวก
- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุชนิดเปล่งเสียงสามารถได้ยินครอบคลุมทั้งอาคารอุปกรณ์ ระบบอุปกรณ์แจ้งเหตุ อัตโนมัติ สามารถแจ้งเตือนในกรณีฉุกเฉิน
- ผังดับเพลิงมีขนาด และชนิดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ
- ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่าชนิดระบบล่อฟ้า Faraday Cage เสาตัวนำล่อไฟอยู่ในตำแหน่งสูงสุด สายตัวนำ ครอบคลุมทั้งอาคาร
- ป้ายสัญลักษณ์ทางออกฉุกเฉินและป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ มีสภาพที่พร้อมใช้งาน

5. การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร

ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเซลล์” (อาคารเอ) มีการจัดทำแผนบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร สำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน เช่น แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร ซึ่งเป็นในลักษณะของการจัดการเกี่ยวกับเรื่องอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยภายในอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร และอบรมเจ้าหน้าที่ประจำอาคารเป็นระยะ ๆ แต่คราวมีการซ้อมอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่ประจำอาคารปีละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการป้องกันและระงับอคตีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับฉุกเฉิน (ข้อ 36)

สรุปผลความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

สรุปได้ว่า ณ วันที่ตรวจสอบ อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเซลลิเซ่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่มีบริหารจัดการโดย นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเซลลิเซ่ เอ มีความมั่นคงแข็งแรงพอเพียงต่อการใช้งาน ระบบบริการและอุปกรณ์ ประกอบต่าง ๆ มีจำนวนพอเพียงและมีความปลอดภัยต่อการใช้งานตามปกติ ในส่วนสมรรถนะระบบบังเกิดกันและรับอักเสบต่าง ๆ มีการบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามตารางการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง สามารถใช้งานปกติ อาคารดังกล่าวได้ผ่านตามเกณฑ์และสอดคล้องกับข้อกำหนดที่กฎหมายว่าด้วยความคุ้มครองและกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่บังคับใช้กับอาคารในปัจจุบัน

ข้าพเจ้าในฐานะผู้ตรวจสอบอาคารขอรับรองว่า ได้ทำการตรวจสอบสภาพอาคารดังกล่าว โดยผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารถูกต้อง และเป็นจริงตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของอาคาร ผู้ครอบครอง ผู้ดูแลอาคาร ได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารตามรายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ
(นายกษิณา อัทชัชนพ)

บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0193/2552
วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ข้าพเจ้าในฐานะ เจ้าของอาคาร ผู้ครอบครอง ผู้ดูแลอาคาร หรือ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบอาคารตามรายงานดังกล่าวข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบการนับกระโดดผู้ตรวจสอบอาคารซึ่งได้รับใบอนุญาตจากกรมโยธาธิการและผังเมือง รวมทั้งข้าพเจ้ายังได้รับทราบข้อเสนอแนะและแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ตรวจสอบอาคาร จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ
(.....) เจ้าของอาคารผู้จัดการ/นิติบุคคลอาคารชุด
อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเซลลิเซ่” (อาคาร เอ)
(นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเซลลิเซ่ เอ)
วันที่ / /

ส่วนที่ 10

กฎหมายและมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบ

มาตรฐานและแนวทางการตรวจสอบตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ 9 ของเอกสารนี้ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ผู้ตรวจสอบจะต้องดำเนินการตรวจสอบตามที่ระบุไว้ในส่วนที่ 9 อย่างเคร่งครัด ไม่สามารถยกเว้นได้ ยกเว้นแต่จะมีสาเหตุที่ไม่อาจควบคุมได้



ส่วนที่ 10 กฎหมายและมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบ

1. กฎหมายและมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบ

ในการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารต่างๆของ อาคารชุดพักอาศัย “เมืองเชลิเซ่” (อาคาร เอ) ซึ่งเป็นอาคารที่บริหารจัดการโดย นิติบุคคลอาคารชุด เมืองเชลิเซ่ เอ ซึ่งทางผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีการบังคับใช้ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารหลังที่ทำการตรวจสอบ ตามมาตรฐานความปลอดภัยต่าง ๆ ของทางราชการ สถาบันวิศวกร สถาบันสถาปนิก หรือวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยเป็นไปตามหลักวิชาชีพวิศวกรรม – สถาปัตยกรรมที่ได้รับการยอมรับ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กฎหมายที่เกี่ยวข้องและใช้ในการตรวจสอบ

- พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2543
- พระราชบัญญัติควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541
- พระราชบัญญัติป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2542
- พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- กฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. มาตรฐานที่เกี่ยวข้องและใช้ในการตรวจสอบ

- มาตรฐานการตรวจสอบอาคาร สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย ว.ส.ท 3002 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ว.ส.ท 3001 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานระบบห้องใต้ดิน ว.ส.ท 3004 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ว.ส.ท 2002 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน ว.ส.ท 2004 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานระบบควบคุมควันไฟ ว.ส.ท / สวปท 3009 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานระบบปรับอากาศและระบบยาาอากาศ ว.ส.ท ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ว.ส.ท 2001 ฉบับล่าสุด
- มาตรฐานของ NFPA โดยเฉพาะหมวด Lift Safety Code 101
- มาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



เลขที่ ๒๕๗/๘๔๙

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด เจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด มีองค์ประกอบเช่น

ตั้งอยู่เลขที่

๓๐๑

ตรอก/ซอย

ประดับศุข

ถนน

ติวนันท์

หมู่ที่ ๓

คำล/แขวง

บ้านใหม่

อำเภอ/เขต

ปากเกร็ด

จังหวัด

นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

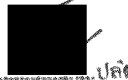
เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๑๙๗/๒๕๕๙

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)



ปลัดเทศบาล



รองปลัดเทศบาล



(ผู้ดูแลรายการสำเนาเอกสารที่มี)



กันปี/พ.ร.บ.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด^{ตำแหน่ง}

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



ที่ นบ ๔๒๒๐๔/๒๕๖๓

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด มีองค์ประกอบ เช่น

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทวิ (ขร.๑) เลขรับที่ ๘๗๓๔/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานห้องคืนได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๑๒ 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

[REDACTED]
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

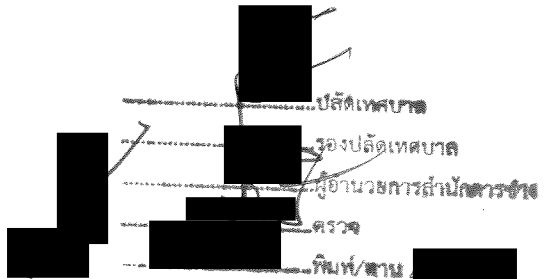
สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th



“ยึดมั่นธรมากิษา บริการเพื่อประชาชน”



ที่ นบ ๕๗๒๐๔/พกทบ

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนเจ้าวัฒนา อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด มีองค์ลิเช่ เอ

ข้อสื้น คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทว (ช.๑) เลขรับที่ ๘๗๗๔/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าหน้าที่องค์นี้ได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ
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

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและฝังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๘๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

www.pakkretcity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๔ (ท่ามนตรี)

ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๖๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อฯ นิติบุคคลอาคารชุด มีองค์ประกอบอาคาร เอก. เลขที่ ๓๐๑ ม.๓ ช.ประดับศุข ถ.ติวนนท์ ต.บ้านใหม่ ประเภท อาคารชุด ชนิดของ ค.ส.ล. ๗ ชั้น ครึ่ง จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดหรืออาคารพักอาศัยรวม สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๓๐๑ ม.๓ ช.ประดับศุข ถ.ติวนนท์ ต.บ้านใหม่ จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บ.ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.๑๑๓๓/๒๕๕๒ วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ นายช่างเขต

ส่งเรื่อง / /

๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ นักผังเมือง

ส่งเรื่อง / /

๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ สถาปนิก

ส่งเรื่อง / /

๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) _____ วิศวกร

ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /
- 125 โครงการก่อสร้างชั้น ๑ (๒.๙) ๗๖๐๘

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร
ส่งเรื่อง / ๕๗ กย. ๒๕๖๔

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /
- หนังสือขออนุมัติ (เพจ ๑) ๗๖๐๘

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ
ส่งเรื่อง / ๕๗ กย. ๒๕๖๔

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง ๕๗ กย. ๒๕๖๔
- หนังสือขออนุมัติ ๗๖๐๘

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.สำนักการช่าง
ส่งเรื่อง / ๕๗ กย. ๒๕๖๔

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /
- 125 โครงการก่อสร้างชั้น ๑ (๒.๙)

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง / ปลัดเทศบาล /
๕๗ กย. ๒๕๖๔

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ส่งเรื่อง (นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

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

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

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

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

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

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล
ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /
[REDACTED]

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น
ส่งเรื่อง / /

บันทึกรายการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่
(.....)
วันที่

ส่วนราชการและผู้มีอำนาจ
ดูแลอาคารและที่ดิน

สำนักงานเทศบาลนครป่าบินังค์	เลขที่..... ๙๗๘๔/๐๖๖	ส่วนราชการที่รับ..... ๖๔๒๔
รับที่.....	วันที่..... ๑๙.๐๙.๒๕๖๔	ลงวันที่..... ๑๑.๑๐.๖๔
เวลา..... ๑๖.๖๖	เวลา..... ๑๖.๖๖	ลงวันที่..... ๑๖.๑๐.๖๔

ลงวันที่..... ๑๖.๑๐.๖๔
ลงวันที่..... ๑๖.๑๐.๖๔
ลงวันที่..... ๑๖.๑๐.๖๔

เลขที่.....	วันที่.....	ลงวันที่.....
.....

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร
ตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ชร ๑)

หนังสือรับรองสภาพอาคาร (ฉบับที่ ๑)

๑๙ สค. ๒๕๖๔

เมื่อวันที่ อากาศชุดพักอาศัยรวม “มีองเชลิเซ่” (อาคาร เอ) วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด มีองเชลิเซ่ เอ โดย น.ส. ฐิติมนต์ วินิจกุล

เจ้าของอาคาร ตัวแทนเจ้าของอาคาร ผู้ครอบครองอาคาร ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร
 เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่
อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -
อำเภอ/เขต - จังหวัด - ที่ทำงาน - โทร -
สำเนาบ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -
อำเภอ/เขต - จังหวัด - โทร -

เป็นนิติบุคคลประเภท อาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๗ เลขทะเบียน ๑/๒๕๔๗

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๑ ตรอก/ซอย - ถนน ติวนันท์ หมู่ที่ ๓
ดำเนินนามในที่ อำเภอ ปักเกร็ด จังหวัด นนทบุรี โดย น.ส. ฐิติมนต์ วินิจกุล ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล
อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล -
อำเภอ - จังหวัด - โทร -

ขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ดังต่อไปนี้
ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

ได้รับอนุญาต ก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๑) ตาม
ใบอนุญาต เลขที่ ๑๓๒/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๖
 ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร เคลื่อนย้ายอาคาร
ต่อหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ตาม อ. ๖ เลขรับที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

ที่ บ้านเลขที่ ๓๐๑ ในโฉนดที่ดินน.ส.๓ เลขที่ -
เลขที่ดิน - จำนวน - แปลง หมู่ที่ ๓ ตรอก ซอย -
ถนน ติวนันท์ ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ ปักเกร็ด จังหวัด นนทบุรี
โดย นิติบุคคลอาคารชุด มีองเชลิเซ่ เอ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิดอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ๗ ชั้นครึ่ง (หันได้ดิน ๑ ชั้น) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
พักอาศัยรวม “มีองเชลิเซ่” (อาคาร เอ)
โดย เป็นการตรวจสอบประจำปี ๒๕๖๔ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓ โดยมี บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ ๐๖๐๐/๕๒ ตั้งแต่ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักงานชื่อ บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนน กรุงเทพ - ปทุมธานี ตำบล บางทวี อำเภอ เมือง จังหวัด ปทุมธานี หนังสือรับรองการเขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเลขที่ ๗.๐๑๙๓/๒๕๕๒ ออกให้วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัดถูกประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาการเขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิตอล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารข้างต้นและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนี้ครบถ้วนและเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ดัง

อาคารชุดพักอาศัยรวม “อีอูมูลลิ่ฟ์” (อาคาร ๑)

ที่ บ้านเลขที่ ๓๐๑ นิติบุคคลอาคารชุด อีอูมูลลิ่ฟ์ ๑
หมู่ที่ ๓ ตrocok ซอย ถนน ติวนันท์ ตำบล บ้านใหม่
อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

(ลายมือชื่อ)

ผู้ขอ

()

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ขีดฆ่า *

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หากข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรองของผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ

เขียนที่ บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

99/359 ต.บางหัวเราะ อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000

วันที่ ๑๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เป็นนิติบุคคลประเภท บริษัทจำกัด จดทะเบียนเมื่อ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ เลขทะเบียน ๐๑๓๕๕๕๑๑๑๗๐๓

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๓๕๙ ตรอก/ซอย ๑ ถนน กรุงเทพ - ปทุมธานี หมู่ที่ ๒

ตำบล บางหัวเราะ อำเภอ เมือง จังหวัด กรุงเทพฯ ประเทศไทย นายกมิลดา อัทช์ชานนพ

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ [REDACTED]

อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย ๑ ถนน [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ตำบล [REDACTED]

อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] ไทย [REDACTED]

ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ ○ สถาปัตยกรรมควบคุม ○ วิศวกรรมควบคุม ระดับ ประเภทนิติบุคคล

สาขา แขนง ตามใบอนุญาต เลขทะเบียน ๐๖๐๐/๕๒

ตามบัตรสมัครศึกษา ○ สถาปนิก ○ วิศวกร เลขที่ [REDACTED] ได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่ ๘.๐๑๙๓/๒๕๕๒

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าวขอรับรองว่า

ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบอาคาร ดังนี้

(๑) ชนิดอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก(ค.ส.ล.) ๗ ชั้นครึ่ง (ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารทั้งหมดรวม อาคารชุด “ถ่อง夷เลิฟ” (อาคาร ๔) โดยมีพื้นที่รวมทั้งอาคาร ๙,๙๘๗.๐๐ ตารางเมตร (ประเภทการตรวจสอบประจำปี ๒๕๖๔)
ที่ บ้านเลขที่ ๓๐๑ ในโฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED]

เลขที่ดิน [REDACTED] จำนวน [REDACTED] แปลง หมู่ที่ ๓ ○ ตรอก ○ ซอย [REDACTED]

ถนน ติวานุนท์ ตำบล บ้านใหม่ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

โดย นิติบุคคลอาคารชุด ถ่อง夷เลิฟ ๔ เป็นเจ้าของอาคาร

ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ถังถ่ายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ)

นาย กมิลดา อัทช์ชานนพ ๙๙/๓๕๙ บ้านใหม่ ต.บ.๔
(บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด) ๙๙/๓๕๙ บ.๔

(ลายมือชื่อ)

เจ้าของอาคาร/ผู้ขอใบรับรอง

(ลายมือชื่อ)

พยาน
(ภารดี ดวงใจ)

(ลายมือชื่อ)

พยาน
(ภารดี ดวงใจ)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช้ให้ขีดฆ่า *

๒. ใช้เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ หากข้อความที่ต้องการ

ขั้นตอนการเตรียมเอกสารขอรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร ของผู้ประกอบการตามกฎหมายระหว่าง พ.ศ. ๒๕๔๙

๑. เติมข้อความ รายละเอียด ตามรายการ ในคำขอครบถ้วน

แบบฟอร์มคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร พร้อมสำเนา จำนวน ๔ ชุด

๒. การเตรียมเอกสาร หลักฐาน ที่เกี่ยวข้องกับเจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร

๒.๑ สำเนานับตรประจ้าตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นชาวต่างชาติ) และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัสดุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคล ผู้ขอ ที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อผูกพันแทนนิติบุคคล จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ลงลายมือชื่อในเอกสารคำขอ และรับรองสำเนาเอกสารทุกแผ่นที่เขียนคำขอ

๓. การเตรียมเอกสาร หลักฐาน ที่เกี่ยวข้องกับใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ตามที่ได้รับอนุญาต แล้วแต่ กรณี จำนวน ๑ ชุด (ถ้ามี)

๔. การเตรียมเอกสาร หลักฐาน ที่เกี่ยวข้องกับผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร

๔.๑ สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร (จำนวน ๑ ชุด)

๔.๒ สำเนาการเขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร (จำนวน ๑ ชุด)

๔.๓ กรณีนิติบุคคล สำเนาหนังสือจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล สำเนาใบประกอบวิชาชีพนิติบุคคล

๔.๔ รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิตอล (จำนวน ๑ ชุด)

๕. การเตรียมเอกสาร กรณีเป็นผู้ดำเนินการแทน

๕.๑ หนังสือมอบอำนาจ พร้อมติดตรา Gestempel ๓๐ นาท (จำนวน ๑ ชุด)

๕.๒ สำเนานับตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ (ชาวต่างประเทศใช้สำเนาหนังสือเดินทาง)

เอกสารที่แนบท้ายหรือไม่ครบถ้วนและจะนำส่งภายใน ๑ วัน ประกอบด้วย

๑.

๒.

(ลายมือชื่อ)  ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

เลขรับที่
วันที่
ลงชื่อ
ผู้รับคำขอ