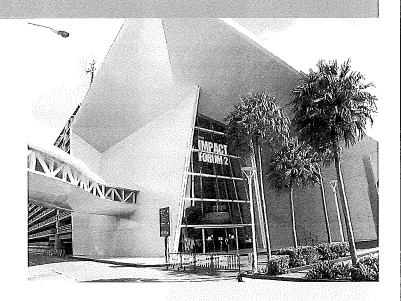
# รายงานการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคาร ตรวจสอบใหญ่ปี 2563

ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM)



โดย



บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด Boswell Connection Group Co.,Ltd.

(ฉบับเจ้าพนักงานท้องถิ่น)



บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด 45 ซอยรามอินทรา 52/1 แขวง/เขตคันนายาว จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10230 Boswell Connection Group Co.,Ltd. (Head Office) 45 Soi Ramintra 52/1, Khannayhaw, Khannayhaw, Bangkok 10230 Thailand Tel: 02-948-5544 Fax: 02-948-6401 E-mail: boswell@boswell.co.th

#### หนังสือรับรองการดำเนินงาน

เสนอ กรรมการผู้จัดการทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท

หนังสือฉบับนี้ออกเพื่อรับรองว่า บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด เป็นผู้นำเสนอรายงาน และนายทศพร ทองเก่า เป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกรเลขทะเบียน สฟก.3062 และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ เลขที่ บ.2710/2558 เป็นผู้รับรองผลการ ตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารของ ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM) ตั้งอยู่เลขที่ 96 ถนนป๊อปปูล่า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 ณ วันที่ 22-24 มิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารตรวจสอบใหญ่ปี 2563 ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร 2522 โดยอาคารดังกล่าวเป็นอาคารที่เข้าข่าย ที่จะต้องตรวจสอบโดยเข้าหลักเกณฑ์การบังคับใช้ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ซึ่งเจ้าของอาคารมีหน้าที่ดูแลสถานภาพทางโครงสร้างอาคารให้มีความมั่นคงแข็งแรง ระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคารมีความพร้อม สามารถใช้งานได้ดี อาคารมีความปลอดภัย

บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด โดยนายทศพร ทองเก่า ได้ปฏิบัติงานตรวจสอบตาม กฎหมายควบคุมอาคาร ตามมาตรฐาน วสท. และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาคารที่เข้าตรวจสอบ บริษัทฯ ได้วางแผนและปฏิบัติเพื่อให้เชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า รายงานการตรวจสอบอาคารในครั้งนี้ได้ พิจารณาจากการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์ของกรมโยธาธิการ และผังเมืองกำหนดทุกประการ โดยบริษัทฯ เชื่อว่าสิ่งที่ผู้ดูแลอาคารได้ให้ข้อมูลการดูแลรักษาอาคาร การทดสอบระบบต่างๆ และแผนงานด้านความ ปลอดภัย ดังที่ผู้ดูแลอาคารได้แสดงหรือชี้แจงให้ผู้ตรวจสอบอาคารในช่วงที่เข้าตรวจสอบอาคารนั้นเป็นไป อย่างถูกต้องทุกประการ

(......) นายทศพร ทองเก่า ผู้ตรวจสอบ เลขทะเบียน บ.2710/2558

นายสมเกียรติ ประสานไทย กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด

(.....



#### ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร

#### 1. <u>ขอบเขตของผู้ตรวจสอบอาคาร</u>

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารอาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถ ตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

"ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวม และสรุปผลการ วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ สภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบนั้นให้แก่เจ้าของอาคาร เพื่อให้เจ้าของอาคารเสนอ รายงานผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือ มาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1.หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้ บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก ทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น"

#### 2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

2.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบในเรื่อง ดังต่อไปนี้

- (1) การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้
  - (ก) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
  - (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
  - (ค)การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
  - (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
  - (จ)การชำรุดสึกหรอของอาคาร
  - (ฉ)การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
  - (ช)การทรุดตัวของฐานรากอาคาร



#### (2) การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

- (ก) ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
  - (1) ระบบลิฟต์ (ถ้ามี)
  - (2) ระบบบันไดเลื่อน (ถ้ามี)
  - (3) ระบบไฟฟ้า
  - (4) ระบบปรับอากาศ
- (ข) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
  - (1) ระบบประปา
  - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
  - (3) ระบบระบายน้ำฝน
  - (4) ระบบจัดการมูลฝอย
  - (5) ระบบระบายอากาศ
  - (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง (ถ้ามี)
- (ค) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
  - (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
  - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
  - (3) ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน (ถ้ามี)
  - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
  - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง (ถ้ามี)
  - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้
  - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
  - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง (ถ้ามี)
  - (9) ระบบดับเพลิงอัตในมัติ (ถ้ามี)
  - (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า (ถ้ามี)
- (3) การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
  - (ก) สมรรถนะบันโดหนีไฟและทางหนีไฟ
  - (ข) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
  - (ค) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้



- (4) การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
  - (ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
  - (ข) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
  - (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
  - (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร
- 2.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคารดังต่อไปนี้

- (1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง
- (2) ที่จอดรถดับเพลิง
- (3) สภาพของรางระบายน้ำ
- 2.3 ระบบโครงสร้าง
  - 2.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบตามรายละเอียดดังต่อไปนี้
    - (1) ส่วนของฐานราก
    - (2) ระบบโครงสร้าง
    - (3) ระบบโครงหลังคา
  - 2.3.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การแอ่นตัวของพื้น คาน หรือ ตง และการ เคลื่อนตัวในแนวราบ
  - 2.3.3การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างของ กาคาร
  - 2.3.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัยความเสียหายจาก การแอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น
- 2.4 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
  - 2.4.1 ระบบลิฟต์ (ถ้ามี)

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
- (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง มีรายงานการตรวจสอบมีใบรับรองการตรวจสอบ และ การทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา



#### 2.4.2 ระบบบันไดเลื่อน (ถ้ามี)

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง มีรายงานการตรวจสอบมีใบรับรองการตรวจสอบ และ การทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 2.4.3 ระบบไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธานแผงย่อยและ แผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวน้ำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดิน ของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) ระบบไฟฟ้าของระบบลิฟต์
- (7) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (8) ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ
- (9) ระบบไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (10) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแผงสวิตซ์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่ แผงสวิตซ์นั้นมีไฟ หรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ถอดออกหรือรื้อบริภัณฑ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝาแผงสวิตซ์ แผงควบคุม เพื่อตรวจ สภาพบริภัณฑ์

#### 2.4.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHÚ)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น



- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม
- 2.5 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 2.5.1 สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบบำบัดน้ำ เสียและระบายน้ำเสีย ระบบระบายน้ำฝน ระบบจัดการขยะมูลฝอย ระบบระบายอากาศ และ ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- 2.5.2 ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา
- 2.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

- 2.6.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้
  - (1) ตรวจสอบสภาพราวจับ และราวกันตก
  - (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง
  - (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
  - (4) ตรวจสอบการปิด เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
  - (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์
- 2.6.2 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน (ถ้ามี) ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้
  - (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
  - (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทั้งแบบ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้ มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุดชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้
  - (3) การรั่วไหลของอากาศภายในช่องบันไดแบบปิดทึบที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการ ออกแรงผลักประตูเข้าบันไดขณะพัดลมอัดอากาศ ทำงาน
  - (4) ตรวจสอบช่องเปิด เพื่อการระบายควันจากช่องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติม อากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
  - (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา
- 2.6.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน (ถ้ามี)

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

(1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสตาร์ทเครื่องยนต์



- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณ น้ำมันที่สำรองไว้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (4) ตรวจสอบการระบายอากาศ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (5) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความ มั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงไหม้ในอาคาร
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

#### 2.6.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง (ถ้ามี)

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโถงปลอดควันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในโถงปลอดควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำไหลลงสู่ช่องลิฟต์
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ้นจากระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ
- (6) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง มีรายงานการตรวจสอบมีใบรับรองการตรวจสอบ และการ ทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

### 2.6.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงใหม้ ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุต่าง ๆครอบคลุมครบถ้วนตำแหน่งของ แผงควบคุมและแผงแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่างๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิง ใหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิง ใหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

  2.6.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำ
  ดับเพลิง และระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (ถ้ามี)
  ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้
  - (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และ ครอบคลุมครบถ้วน
  - (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ รวมความพร้อม ใช้งานตลอดเวลา
  - (3) ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การ แจ้งเหตุ การเปิด – ปิดลิ้นกั้นไฟหรือควัน เป็นต้น
  - (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
  - (5) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม แหล่งน้ำดับเพลิง ถังสารดับเพลิง
  - (6) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูงที่สุด
  - (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
  - (8) ตรวจการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา
- 2.6.7 ระบบป้องกันฟ้าผ่า (ถ้ามี)

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบรากสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา
- 2.7 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้
  - (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
  - (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

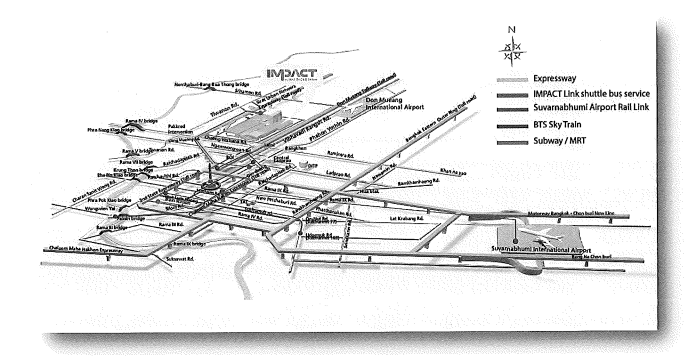


# 1. ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ชื่ออาค	าร <u> IN</u>	MPACT FO	RUM					
เลขที่	96	หมู่	ตรอก/ซอย	<u>-</u>	ถนน	ป๊อปปูล่า	ļ	
ตำบล/เ	เมวง	บ้านใ	<u>หม่</u> อำเภอ	/เขต	ปวกเกร็ด	จังหวัด	นนทบุรี่	
รหัสไป:	าษณีย์	11120	โทรศัพท์	02-833-	4455	โทรสาร	02-833-4456	
ได้รับใน	เอนุญาเ	ทก่อสร้างจา	กเจ้าพนักงานท้อ	งถิ่น เมื่อว๋	ห์นที <u>่ 30</u> เ	ดือน <u>มีนาค</u> ร	<u>ม พ.ศ 2550</u>	I
เป็นอาต	าารประเ	เภทควบคุม	การใช้ ได้รับใบอเ	มุญาตเปิดใ	ช้อาคารจาก	เจ้าพนักงานเ	ก้องถิ่น	
เมื่อวันเ	1 1 <u>27</u>	เดือน_	กันยายน พ.ศ	2550				
โดยมีพื้	้นที่อาค <i>า</i>	ารรวมประม	าณ <u>53,000</u>	_ตารางเมต	าร			
***************************************	มีแบบเ	เปลนเดิม						
	ไม่มีแบ	บแปลนเดิม						
to constitute of	อยู่ในบ้	<b>ังคับตามก</b> ู	กระทรวง ฉบับที่	33 (พ.ศ.25	35) ออกตาม	ความ พ.ร.บ.	ควบคุมอาคาร พ	.ศ.2522
	อยู่ในบ้	<b>ังคับตามก</b> ู	กระทรวง ฉบับที่	39 (พ.ศ.25	537) ออกตาม	นความ พ.ร.บ	. ควบคุมอาคาร ท	<b>ง.ศ.2522</b>
	อยู่ในบ้	ังคับตามกรู	ุกระทรวง ฉบับที่	44 (พ.ศ.25	38) ออกตาม	ความ พ.ร.บ.	ควบคุมอาคาร พ	.ศ.2522
pamak	อยู่ในบ้	ังค <b>ั</b> บตามก <i>ร</i> ู	กระทรวง ฉบับที่	47 (พ.ศ.25	540) ออกตาม	บร.พ นารคบ	. ควบคุมอาคาร ท	<b>ง</b> .ศ.2522
	อยู่ในบ้	<b>้งคับตามก</b> ู	กระทรวง ฉบับที่	50	•	= 4.	20101100000 94	ぬ つたつつ
	คย่ในบั	ังคับตามก <i>ร</i>	เกระทรวง ฉาเ็บที่	55				

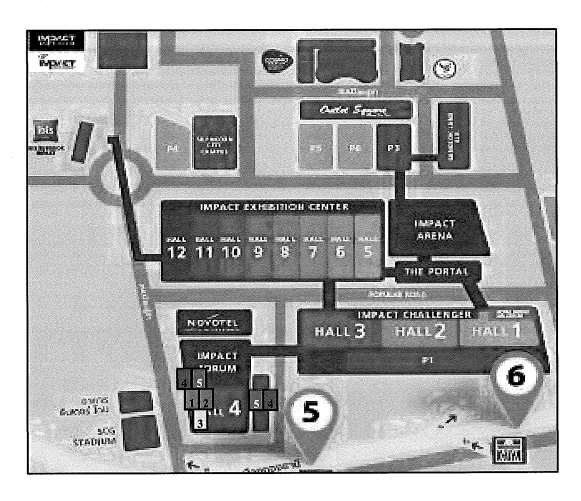


# แผนที่และเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป





### แผนผัง TOP - VIEW



หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- **1** แทน หม้อแปลงไฟฟ้า
- แทน ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก
- แทน เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง
- แทน หัวรับน้ำดับเพลิง
- แทน เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- 6 แทน แหล่งน้ำอื่นๆ (ไม่มี)



# 2. ชื่อเจ้าของอาคาร และผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ	ารัสต์เพื่อการลงทุนใ	นอสังหาริมทรัพย์อิเ	มแพ็คโกรท	***************************************				
เลขที่	400/22 อาคารธนา	<u>เคารกสิกรไทย ชั้น เ</u>	6 และชั้น 12	ถนน <u>พเ</u>	<u> </u>			
ตำบล/แขว	ง สามเสนใน	อำเภอ/เขต_	พญาไท	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร			
รหัสไปรษเ	นีย์ 10400	โทรศัพท์ <u>C</u>	2-673-3999	โทรสาร 02-	673-3900			
2.2 ผู้คร	<b>า</b> อบคร <sub>ื</sub> องอาคา	র						
40			มแพ <b>็คโกรท</b>					
เลขที่	ี้ 400/22 อาคารธนา	าคารกสิกรไทย ชั้น	6 และชั้น 12	ถนน พา	หลโยธิน			
					กรุงเทพมหานคร			
					673-3900			
					·			
	2 9/6	<del></del> ะเภทของอาค	റെ പരംഖ്രവം	 งสิ่งก่อสร้าง				
	О. Ца	OPSIAL TIELS IN	19 6840 11 11 47 6	464411614914				
3.1 ประ	ะเภทของอาคา	ĵ						
	อาคารสูง							
	ขาคารขนาดใหญ่พิเก	<b></b>						
🔳 อาคารชุมนุมคน								
โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร								
	1.							
	🔲 สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีที่							

💷 อาคารชุดุ หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 🕆

🔲 โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมา

ตารางเมตรขึ้นไป

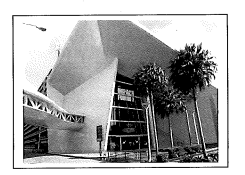
🔲 อาคารอื่นๆ

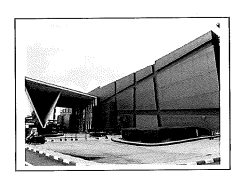


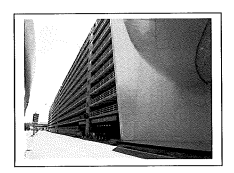
2.1 เจ้าของอาคาร

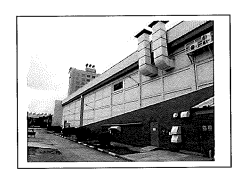
# 3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง

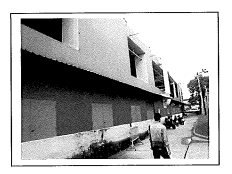
อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก และโครงสร้างเหล็ก

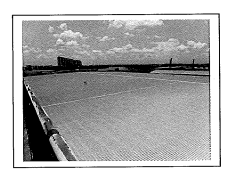






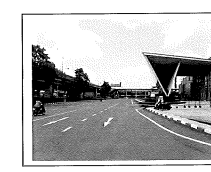


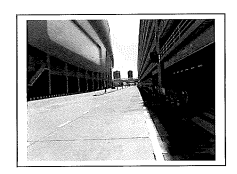


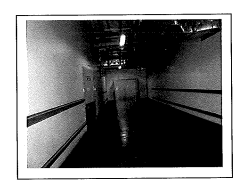


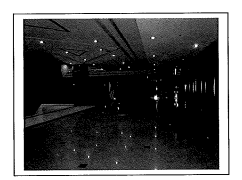
# 3.3 ข้อมูลอาคาร

- จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน 2 ชั้น
- 💵 ถนนเข้าสู่อาคารกว้าง มากกว่า 6 เมตร
- 📕 จำนวนทางหนีไฟ <u>มากกว่า 2</u>ทาง

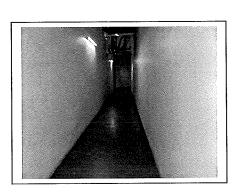












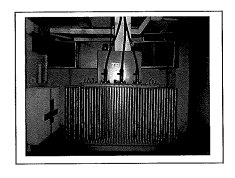
### 4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

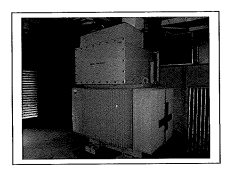
- ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น อาคารแสดงสินค้า จัดแสดงมหรสพ.อเนกประสงค์ สนามกีฬาและ
   พาณิชยกรรม
- การใช้งานบัจจุบันใช้เป็น อาคารแสดงสินค้า,จัดแสดงมหรสพ,อเนกประสงค์,สนามกีฬาและ
   พาณิชยกรรม

# 5. สรุปข้อมูลงานระบบประกอบอาคาร

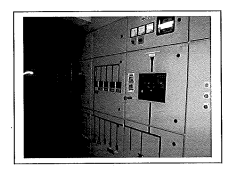
#### 5.1 หมวดงานระบบไฟฟ้า

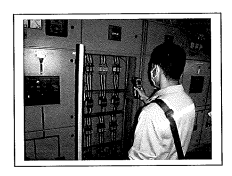
- หม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด น้ำมัน (Oil Type)



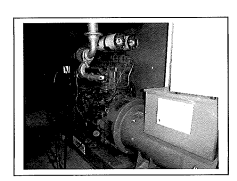


- ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก (MDB)





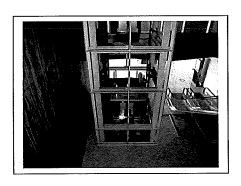
### - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator)

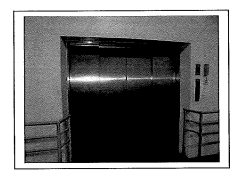




# 5.2 หมวดงานระบบลิฟต์ และบันไดเลื่อน

- ลิฟต์ ชนิด โดยสาร (Passenger Lift) และขนของ (Service Lift)



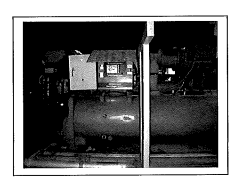


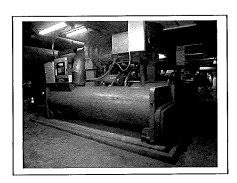
- บันไดเลื่อน (Escalators)



# 5.3 หมวดงานระบบทำความเย็น,ระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ

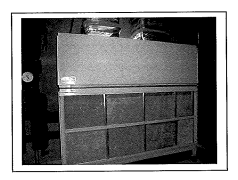
- ระบบทำความเย็น ชนิด รวมศูนย์ระบายความร้อนด้วยน้ำ (Water Cool Chiller)



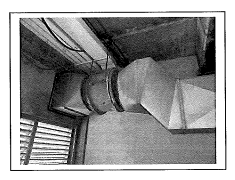


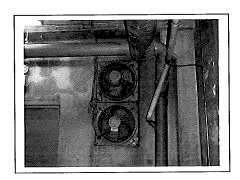
- ระบบปรับอากาศ ชนิด แยกส่วน (Split Type) และเครื่องส่งลมเย็น (Air Handle Unit)





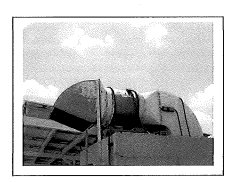
- ระบบระบายอากาศ ชนิด พัดลมดูดอากาศออก (Exhaust Air Fan) และพัดลมไหลตามแกน (Axial Fan)

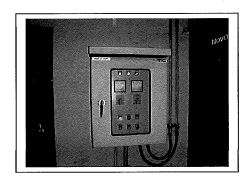




### 5.4 หมวดงานระบบระบายควัน และควบคุมการแพร่กระจายควัน

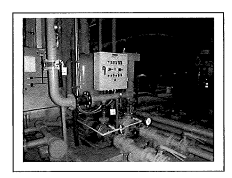
- พัดลมอัดอากาศ (Pressurize Air Fan) และพัดลมระบายควัน (Smoke Air Fan)

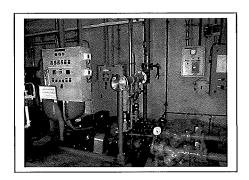




#### 5.5 หมวดงานระบบสุขาภิบาล

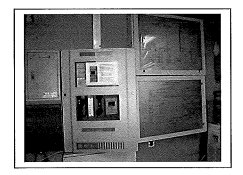
- ระบบประปา ชนิด จ่ายโดยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump)

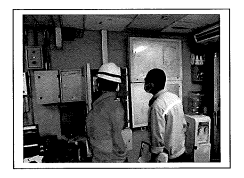




# 5.6 หมวดงานระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้

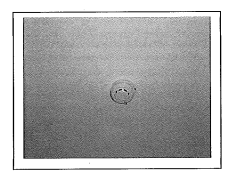
- ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชนิด ระบุตำแหน่งเป็นกลุ่มพื้นที่ (Semi Addressable)

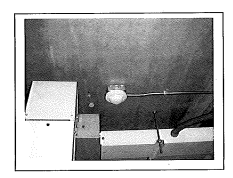




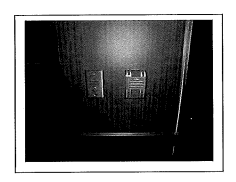


- อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงใหม้ ชนิด ตรวจจับควัน (Smoke, Beam Detector) และตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



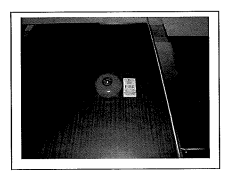


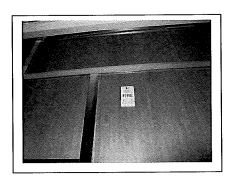
- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชนิด แจ้งเหตุที่ใช้มือ (Manual Station)





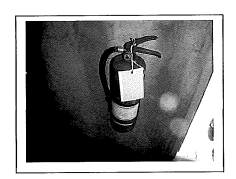
- อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ ชนิด เสียง (Alarm Bell) และแสง (Strobe Light)

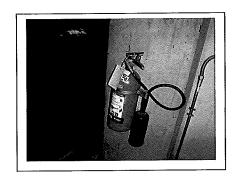




### 5.7 หมวดงานระบบดับเพลิง

- ถังดับเพลิงมือถือ ชนิด ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical), คาร์บอนไดซ์ออกไซด์ (Carbon Dioxide) และสารสะอาด (ABFFC)

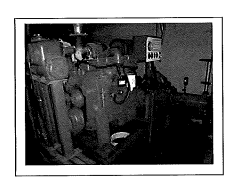


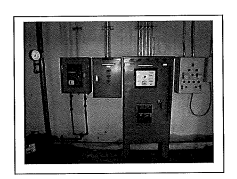




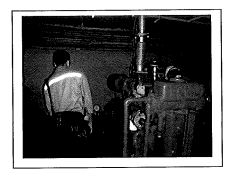


- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิด แรงเหวี่ยงหนีศูนย์ (Horizontal Split Case)

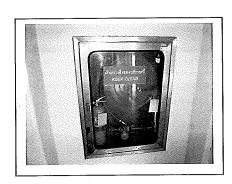


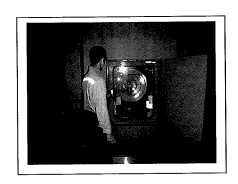




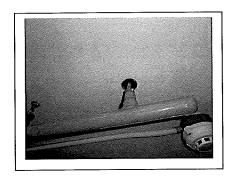


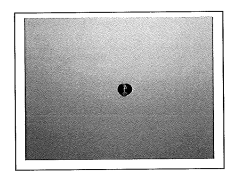
- ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง ชนิด สายม้วนแบบที่ 3 (Hose Reel Class 3)

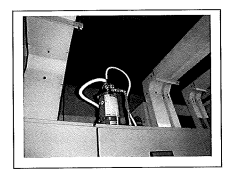


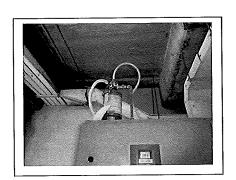


- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ชนิด หัวกระจายน้ำดับเพลิง (Automatic Water Sprinkler) และระบบสาร สะอาด (Fire Suppression FM-200 System)

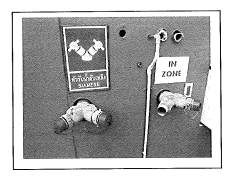


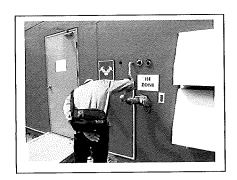






- หัวรับน้ำดับเพลิง ชนิด ข้อต่อสวมเร็ว (Quick Coupling)



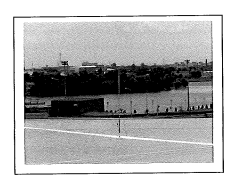




## 5.8 หมวดงานระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

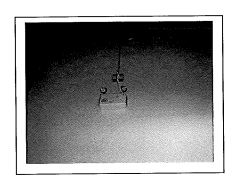
- ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชนิด สร้างลำประจุ (Early Steamer Emission System)

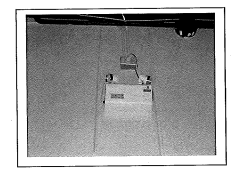


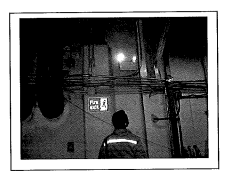


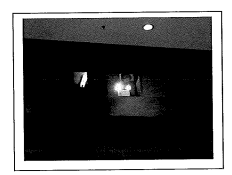
# 5.9 หมวดอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร

- ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency light)

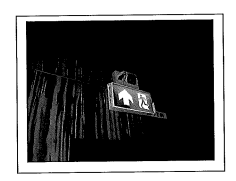


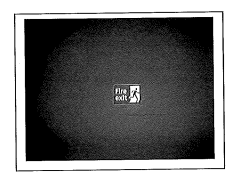




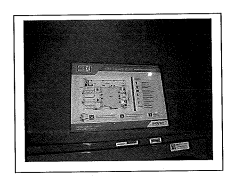


#### - ป้ายทางหนีไฟ (Emergency Exit Sign)





## - แบบแปลนแผนผังทางหนีไฟ (Fire Escape Plan)





# ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนนี้ เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่นตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการ ทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตาม หลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้ บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทาง ราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการ ตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบ กำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของ ระบบต่างๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้นในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวดเช่นเดียวกับ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน



# 6.อาคารที่เข้าข่ายที่จะต้องตรวจสอบโดยเข้าหลักเกณฑ์การบังคับใช้ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

6.1 ร	ะบบหลัก		
6	.1.1 บันไดหนีไฟ และทาง	หนีไ	พ
	บันไดหนีไฟ		
	จำนวน <u>มากกว่า 2</u> บันได		สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก มีอุปสรรคกีดขวาง
Because	ไม่มี		
	ทางหนีไฟ		
Line Color	จำนวน <u>มากกว่า 2</u> ทาง		สามารถใช้ออกสู่ภายนอกอาคารได้สะดวก มีอุปสรรคกีดขวาง
Tenneral I	ไท่มี		,
	ายบอกทางหนีไฟ และเครื่		•
position of the second		2000000	ใช้งานได้ดี มองเห็นได้ชัดเจน
			ไม่เหมาะสม ควรปรับปรุงแก้ไข
	เหนื		



## 6.1.3 ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ตรวจส เกณฑ์ที่เ กำเ	หมายเหตุ	
			ได้	ไม่ได้	
(1) ระบบส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ชนิดเปล่ง เสียงที่สามารถให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือ ทราบอย่างทั่วถึง โดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น	<b>√</b>		<b>✓</b>		
(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้จะต้องมีอุปกรณ์ตรวจ จับควันไฟ หรืออุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่เป็น ระบบอัตในมัติโดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น	<b>√</b>		<b>√</b>		
(3) มีอุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือโดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น	<b>V</b>		<b>√</b>		

### 6.1.4 ระบบป้องกันเพลิงไหม้

รายการที่ตรวจสอบ	<b>2</b> 2	ไม่มี	ตรวจ: เกณฑ์เ	) ผลการ สอบตาม ที่กฎหมาย เหนด ไม่ได้	หมายเหตุ
(1) มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กก. (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ต.ร.ม.) ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้น ละ 1 เครื่อง	<b>√</b>		<b>✓</b>		
(2) มีระบบท่อยืนเป็นโลหะผิวเรียบทาสีน้ำมันสีแดง ทุกชั้น ต่อกับท่อประธานส่งน้ำ ระบบส่งน้ำจาก แหล่งจ่ายน้ำของอาคาร และจากหัวรับน้ำดับเพลิง นอกอาคาร	<b>✓</b>		<b>√</b>		

#### รายงานการตรวจสอบอาคาร และ อุปกรณ์ประกอบของอาคาร (ตรวจสอบใหญ่ปี) ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM)

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	ตรวจ เกณฑ์	) ผลการ สอบตาม ที่กฎหมาย าหนด ไม่ได้	หมายเหตุ
(3) มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง ทุกชั้น และทุกระยะห่างไม่	<b>√</b>		<b>√</b>		
เกิน 64 เมตร				:	
(4) มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อใช้เฉพาะในการดับเพลิงไม่	<b>✓</b>		<b>√</b>		
น้อยกว่า 30 นาทีและให้มีประตูปิดเปิดและประตู		İ			
กันน้ำใหลกลับอัตโนมัติด้วย					
(5) มีระบบส่งน้ำ เพื่อดับเพลิง เช่น เครื่องสูบน้ำ	<b>✓</b>		<b>√</b>	·.	
ดับเพลิง					
(6) มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น SPRINKLE	<b>√</b>		<b>√</b>		
SYSTEM หรือระบบอื่นที่เทียบเท่าที่สามารถ					
ทำงานได้ด้วยตัวเองทันทีเมื่อมีเพลิงใหม้ในทุกชั้น				}	
(7) มีหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็วติดตั้ง	<b>√</b>		<b>✓</b>		
ภายนอกอาคาร ในที่ที่พนักงานดับเพลิงเข้าถึงได้					
สะดวกรวดเร็วที่สุด มีข้อความสีสะท้อนแสงว่า					
" หัวรับน้ำดับเพลิง "					



# 6.1.5 ระบบจ่ายพลังไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉิน

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการ ตรวจสอบตาม เกณฑ์ที่กฎหมาย กำหนด		หมายเหตุ
	9 2	ได้	ไม่ได้		
(1) จ่ายพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลาที่ใช้งานสำหรับ					
(1.1 ) ลิฟต์ดับเพลิง	-	-	-	-	
(1.2 ) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	<b>√</b>	,	<b>√</b>		
(1.3 ) ห้องช่วยชีวิตฉุกเฉิน	-	-	-	-	
(1.4) ระบบสื่อสารเพื่อความปลอดภัย	$\checkmark$		✓		
สาธารณะ					
(1.5 ) กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม ที่จะ	_	-	-	-	
ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต หรือสุขภาพอนามัยเมื่อ					
กระแสไฟฟ้าขัดข้อง					
(1.6) ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้	✓		<b>√</b>		
(1.7) ระบบอัดอากาศและระบบระบายควันไฟ	<b>√</b>		<b>√</b>		
(1.8 ) ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน	<b>√</b>		<b>√</b>		
(2) จ่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง	<b>√</b>		<b>V</b>		
สำหรับเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน ทางเดิน					
ห้องโถง บันได และระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้				<i>'</i>	

# 6.1.6 บริเวณรอบอาคารเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการ ตรวจสอบตาม เกณฑ์ที่กฎหมาย กำหนด ได้ ไม่ได้		หมายเหตุ
(1 ) มีถนนหรือพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมโดยรอบ	<b>√</b>		<b>√</b>		
อาคารกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร					
(2 ) มีถนนให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปถึงตัวอาคาร	<b>√</b>		<b>√</b>		
และออกจากตัวอาคารได้โดยสะดวก					
(3) มีถนนที่ <u>มีผิวการจราจร</u> กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตรที่	<b>√</b>		<b>√</b>		
ปราศจากสิ่งปกคลุมโดยรอบอาคาร**					

#### 6.2 ระบบเสริม

#### 6.2.1 แบบแปลนแผนผังอาคาร

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
(1 ) มีแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ที่	<b>√</b>		
ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงประตู หรือทางหนีไฟติดตั้งไว้ที่			
บริเวณห้องโถง หน้าลิฟต์ทุกแห่ง ทุกชั้น และบริเวณ			
ชั้นล่างของอาคารและสามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน			

### 6.2.2 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
(1 ) มีเสาล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายนำลงดิน	<b>√</b>		
(ขนาดไม่น้อยกว่า 30 ตารางมิลลิเมตร) และหลักสาย ดิน			
เชื่อมโยงกันเป็นระบบ			

#### 6.2.3 ระบบไฟส่องสว่างสำรอง

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
(1) มีระบบไฟส่องสว่างสำรอง เพื่อให้มีแสงสว่างสามารถ	$\checkmark$		
มองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงใหม้ และมีป้ายบอก			
ชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟที่ด้านในและด้านนอกของ			
ประตูหนีไฟทุกชั้นด้วยตัวอักษรที่สามารถมองเห็นได้			
ชัดเจน	İ		

#### รายงานการตรวจสอบอาคาร และ อุปกรณ์ประกอบของอาคาร (ตรวจสอบใหญ่ปี) ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM)

ลำดับชี	รายการตรวจสอบ		22-24/06/2563	หมายเหตุ
		28 98 98		
1	การตรวจสอบสถานภาพทางโครงสร้างอาคาร			
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	<b>V</b>		
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	<b>√</b>		
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	<b>✓</b>		
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	<b>✓</b>		
	1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร	<b>✓</b>		
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	<b>✓</b>		
	1.7 การทรุดตัวของสูานรากอาคาร	<b>✓</b>		
2	การตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของ			
	อาคาร			
	2.1 ระบบบริการ และอำนวยความสะดวก			
	2.1.1 ระบบลิฟต์	<b>V</b>		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน	<b>√</b>		
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	<b>✓</b>		
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	<b>✓</b>		
	2.2 ระบบสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อม			
	2.2.1 ระบบประปา	✓		
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย	✓		
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓		
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓		
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	✓		
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	<b>√</b>		
	2.3 ระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย			
	2.3.1 บันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ	<b>√</b>		



### รายงานการตรวจสอบอาคาร และ อุปกรณ์ประกอบของอาคาร (ตรวจสอบใหญ่ปี) ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM)

ลำตับสู่	รายการตรวจสอบ	ตรวจสอบใหญ่ 22-24/06/2563		หมายเหตุ
		in the second se	ใช้ไม่ใด	
	2.3.2 เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	<b>√</b>		
	2.3.3ระบบระบายควัน และควบคุมการแพร่กระจายควัน	1		
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	<b>√</b>		ชนิดแบบแยกส่วน
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	-	-	ไม่อยู่ภายใต้บังคับตามกฎกระทรวง
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้	<b>√</b>		
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	<b>√</b>		
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและ	<b>√</b>		
	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	3		
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓		
	2.3.10 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	<b>√</b>		
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	<b>√</b>		
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร			
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ	<b>√</b>		
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมาย และไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	<b>√</b>		
	3.3 สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้	✓		
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย			
	ในอาคาร	<u>.</u>		
	4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร	<b>√</b>	_	
	4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร	✓		
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร	✓		
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓		



# สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

ผู้ตรวจสอบได้ทำการตรวจสอบอาคาร และอุปกรณ์ประกอบอาคารในด้านต่างๆ ดังนี้

- การตรวจสอบสถานภาพทางโครงสร้างอาคาร
- การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร
- การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
- การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร

ในภาพรวมพบว่าอาคาร ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท (IMPACT FORUM) มี สถานภาพทางโครงสร้างอาคารที่มั่นคงแข็งแรง ระบบและอุปกรณ์ประกอบอาคารมีความพร้อม สามารถใช้งานได้ดี อาคารมีความปลอดภัย

ลงชื่อ	378 1107411314	้ เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร / ผู้รับมอบอำนาจ
ลงชื่อ		ผู้ตรวจสอบ
	(นายทศพร ทองเก่า)	
	ผู้ตรวจสอบ เลขทะเบียน บ.2710/2558	
	วันที่ 22-24 มิถุนายน 2563	

(การตรวจสอบอาคารตรวจสอบใหญ่ปี 2563)

ภาคผนวก

แนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร (สำหรับผู้ดูแลอาคาร)



- <del>6</del>

#### ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

1.1 ในแผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารนี้

<u>การตรวจสอบอาคาร</u> หมายถึง การตรวจสอบสภาพอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร โดยผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

การตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร หมายถึงการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆของอาคาร โดยเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร <u>ตรวจสอบอาคาร</u> หมายถึงผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่า ด้วยการนั้นแล้วแต่กรณีซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

<u>เจ้าของอาคาร</u> หมายถึงผู้ที่มีสิทธิ์เป็นเจ้าของอาคาร หรือ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในกรณีเป็นอาคารชุด

<u>ผู้ดูแลอาคาร</u> หมายถึงเจ้าของอาคารหรือผู้ที่ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร <u>แผนการตรวจสอบอาคาร</u> หมายถึงแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

<u>แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร</u> หมายถึง แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร

<u>แบบแปลนอาคาร</u> หมายถึงแบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้นและแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิงเส้นทางหนีไฟ าันไดหนีไฟ

1.2 เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร รวมทั้งการ ตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคาร ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้และจัดให้มีการทดสอบการ ทำงานของระบบและอุปกรณ์การซ้อมอพยพหนีไฟการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคารการอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปีแล้วรายงาน ผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



- ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ไว้ตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารและหรือ ผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคารให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของ อาคารฉบับนี้ และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

## ส่วนที่ 2 แผนการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบบ้ารุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ดังนี้

- 2.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร จัดให้มี
  การทดสอบการทำงาน ของระบบและอุปกรณ์ การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยใน
  ระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดเจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการ
  ตรวจบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.2 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา ฯ กา รทดสอบการ ทำงานของระบบและอุปกรณ์-การซ้อมอพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการ ตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนอาคารเพื่อการตรวจสอบ และผลการตรวจบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของ อาคารไว้ให้ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารประจำปี ได้ตลอดเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี



#### ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคาร ต้องทำการตรวจบำรุงรักษาอาคาร หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ในเรื่องดังต่อไปนี้

- 3.1 การตรวจสอบบำรุงรักษาตัวอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรง ดังนี้
  - (ก) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
  - (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
  - (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
  - (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
  - (จ) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
  - (ฉ) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
  - (ช) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร
- 3.2 การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้
  - (ก) ระบบบริการและอำนวยความสะดวก
    - (1) ระบบลิฟต์
    - (2) ระบบบันไดเลื่อน
    - (3) ระบบไฟฟ้า
    - (4) ระบบปรับอากาศ
  - (ข) ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
    - (1) ระบบประปา
    - (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย



- (3) ระบบระบายน้ำฝน
- (4) ระบบจัดการมูลฝ่อย
- (5) ระบบระบายอากาศ
- (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (ค) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
  - (1) บันโดหนีไฟและทางหนีไฟ
  - (2) เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
  - (3) ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน
  - (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
  - (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
  - (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้
  - (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
  - (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
  - (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
  - (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
- 3.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
  - (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
  - (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน





- (3) สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม้
- 3.4 การดำเนินการตามแผนการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
  - (ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
  - (ข) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
  - (ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
  - (ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

#### ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้

- 4.1 เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคาร ได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4.2 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและ อุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาฉบับนี้ และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลา ที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี
- 4.3 เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนัก งานท้องถิ่น เพื่อให้ออกหนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี
- 4.4 กรณีที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารพบว่าสภาพของอาคารหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารมีการชำรุดเสียหายต้องแก้ไขผิดปกติหรือใช้ งานไม่ได้เจ้าของ อาคารหรือผู้ดูแลอาคารจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบ



T OF

# ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารสำหรับเจ้าของอาคาร (ผู้ดูแลอาคาร) ในภาพรวมทั่วไป

			ความถี่ใง	มการตรว <sup>ู</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร						
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร			!	<b>~</b>		
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร				<b>~</b>		
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร				<b>*</b>		
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร				<b>~</b>		
	1.5 การซำรุดสึกหรอของอาคาร				~		
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร				~		
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร				<b>v</b>		
	1.8 การซำรุดของป้ายอาคาร				~		
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร						
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก					!	
	2.1.1 ระบบลิฟต์						
	• การทำงานของลิฟต์		~				
	<ul> <li>อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย</li> </ul>		~				



B

			ความถี่ใง	มการตรว <sub>์</sub>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่ 	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	<ul> <li>อุปกรณ์ด้านให้ความช่วยเหลือ</li> </ul>		~				
2	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน						
	🗖 การทำงานของบันไดเลื่อน			~			
	• อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			~			
	<ul> <li>ระบบไฟฟ้าของบันไดเลื่อน</li> </ul>			~			
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า						
	ระบบไฟฟ้าแรงสูง				~		
	■ สายอากาศ				<b>✓</b>		
	■ สายใต้ดิน				<b>✓</b>		
	<ul><li>หม้อแปลงไฟฟ้า</li></ul>				<b>~</b>		
	<ul> <li>ระบบไฟฟ้าแรงต่ำภายนอกอาคาร</li> </ul>				~		
	■ แผงสวิตซ์นอกอาคาร				~		
	<ul><li>แผงสวิตซ์เมน</li></ul>			~			
	■ สายป้อน			~			
	<ul> <li>แผงสวิตซ์ย่อย</li> </ul>			~			



			ความถี่ใง	นการตรวฯ	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	. 1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	🗖 วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า			~			
	<ul> <li>สายป้อนสำหรับระบบประกอบอาคาร</li> </ul>			~			
	<ul> <li>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</li> </ul>	<b>~</b>					
	2.1.4 ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์						
	<ul> <li>เครื่องทำน้ำเย็น</li> </ul>			~			
	<b>ร</b> ะบบควบคุมระบบปรับอากาศ			~			
	ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ			~			
	■ หอผึ่งน้ำ (Cooling Tower)		~				
	<ul> <li>เครื่องส่งลมเย็น แผงกรองอากาศ</li> </ul>		~				
	💌 ท่อส่งลมเย็นและอุปกรณ์ระบบ			~			
	<ul> <li>ปั้มน้ำเย็นและปั้มน้ำระบายความร้อน</li> </ul>			~			
	<ul> <li>ระบบท่อน้ำเย็นและท่อน้ำระบายความร้อนพร้อมอุปกรณ์ประกอบ</li> </ul>			~			
	2.1.5 ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน						
	■ การทำงานและการจับยึดของชุด CONDENSING UNIT			~			
	การทำงานและการจับยึดของชุด FANCOIL UNIT แผงกรองอากาศ		~				



A)

			ความถี่ใเ	มการตรวฯ	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	110,000,000
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	<ul><li>ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ</li></ul>			~			
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม						
	2.2.1 ระบบประปา						
	<ul> <li>ถังเก็บน้ำใต้ดิน บนดิน บนดาดฟ้าอาคาร</li> </ul>						
	- สภาพถังและฝาเปิด ปิดถังเก็บน้ำ			~			
	- สภาพท่อน้ำเข้า ออก จากถังเก็บน้ำ			~			
	- สภาพประตูน้ำเข้า ออก จากถังเก็บน้ำ			~			
	- การป้องกันหนูและแมลงสาปเข้าถังเก็บน้ำ			V			
	<ul> <li>เครื่องสูบน้ำและห้องเครื่องสูบ</li> </ul>		<del></del>				
	- สภาพความสะอาดในห้องเครื่องสูบ			<b>~</b>			
	<ul> <li>สภาพการทำงานของเครื่อง-สูบน้ำ เสียงดัง, สั่นสะเทือน,</li> </ul>		015-1-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-1				
	รั้วซึม			•			
	- สภาพการทำงานระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ		***************************************	~			
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ			~			
	- สภาพท่อส่งจ่ายน้ำ		***************************************	~			



(N

			ความถี่ใง	มการตรว	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	<ul> <li>สภาพอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ เช่น ประตูน้ำ</li> </ul>			~			
	<b>■</b> ระบบท่อประปา						
	- การรั่วซึมของท่อประปา			~			
	- สภาพประตูน้ำของระบบประปา			~			
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย						
	<ul> <li>ระบบท่อระบายน้ำเสียในอาคาร</li> </ul>			-			
	- สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ				<b>Y</b>		
	- การรั้วซึมของท่อ				*		
	- การอุดตันในท่อ				<b>Y</b>		
	<ul> <li>สภาพอุปกรณ์ประกอบการระบายน้ำ ได้แก่ ที่ดักกลิ่น ช่องรับ</li> </ul>						
	น้ำ (FD.) ช่องเปิดล้างท่อ (CO.)						
	<ul> <li>สภาพช่องท่อ กลิ่นและความอับชื้น การป้องกันหรือกำจัดหนู</li> </ul>						
	และแมลงสาปในช่องท่อ						
	- การป้องกันควันและไฟลามในช่องท่อ				~		
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย		<b>~</b>				



T.

			ความถี่ใง	มการตรว <sup>4</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	<ul> <li>เครื่องสูบน้ำเสียและบ่อสูบ</li> </ul>						
	- สภาพบ่อสูบ				~		
	- สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำเสีย			~			
	- การทำงานของระบบควบคุม			~			
	- ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบ				~		
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน						
	<ul> <li>สภาพท่อและการยึดแขวนท่อ การอุดตันในท่อ การรั่วซึมของท่อ</li> </ul>			~			
	<ul> <li>สภาพอุปกรณ์ประกอบ ช่องรับน้ำ (RD.)</li> </ul>			~			
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝ่อย	<b>Y</b>					
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ			<b>Y</b>			
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง				<b>~</b>		
	2.2.7 ระบบพลังงานแสงอาทิตย์				~		
	2.2.8 ระบบหม้อไอน้ำ				~		
	t ·						



<u>.</u>			ความถี่ใง	มการต <del>ร</del> ว•	ลสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย						
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ				:		
	<ul> <li>สภาพราวจับ และราวกันตก</li> </ul>		~				
	<ul> <li>อุปสรรคกีดขวางตลอดเส้นทางของบันไดหนีไฟ</li> </ul>		~				
	<ul> <li>การปิด - เปิดประตู เข้า – ออกบันได หนีไฟ</li> </ul>		~				
	<ul> <li>ความส่องสว่างของแลงไพ่บนเส้นทาง หนีไพ่</li> </ul>		~				
	<ul> <li>อุปสรรคกีดขวางตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร</li> </ul>		~				
	<ul> <li>การปิด – เปิดประตูตลอดเส้นทาง</li> </ul>		~				
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน						
	<ul> <li>สภาพและการทำงานของเครื่องหมายและไฟบ้ายทางออกฉุกเฉิน</li> </ul>		~				
	🔳 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที		~				
	💌 จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที				~		
	2.3.3 ระบบระบายอากาศ ควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน						
	• พัดลมระบายอากาศ			~			
	<ul> <li>ระบบไฟฟ้าของระบบระบายอากาศ</li> </ul>			<b>~</b>			



			ความถี่ใง	นการตรว <sup>4</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	1	
	<ul> <li>การทำงานของระบบอัดอากาศบันไดหนีไฟ</li> </ul>			~			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน						
	<ul> <li>จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 30 นาที</li> </ul>	1 สัปดาห์					
	<ul> <li>จำลองการล้มเหลวของการจ่ายไฟฟ้าอย่างน้อย 60 นาที</li> </ul>				*		
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง						
	<ul> <li>การทำงานของลิฟต์ดับเพลิง</li> </ul>		<b>&gt;</b>				
	<ul> <li>อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย</li> </ul>		<b>&gt;</b>				
	<ul> <li>อุปกรณ์ด้านให้ความช่วยเหลือ</li> </ul>		<b>Y</b>				
	<ul> <li>ระบบระบายอากาศโถงหน้าลิฟต์ดับเพลิง</li> </ul>		~				
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้						
	<ul> <li>อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเสียง ลำโพงหรือแสง</li> </ul>				~		
	■ แบตเตอรี่						
	- ทดสอบเครื่องประจุ					~	
	<ul> <li>แบตเตอรี่แบบน้ำกรด</li> </ul>						



Ó

			ความถี่ใง	 มการตรว <sup>4</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	- ทดสอบการคายประจุ 30 นาที		>				
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด		<b>~</b>				
	- ทดสอบความถ่วงจำเพาะน้ำกรด				~		
	<ul> <li>แบตเตอรี่แบบนิเกิล แคดเมียม</li> </ul>						
	- ทดสอบการคายประจุ 30 นาที่		-			<b>✓</b>	
	- ทดสอบแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด		<b>~</b>				
	■ บริภัณฑ์ควบคุม (Control Panel, or Devices) ครอบคลุม การ						
	ทำงาน ฟิวส์ หลอดไฟ แหล่งจ่ายไฟฟ้า บริภัณฑ์เชื่อมโยง และทรานส						
	ปอนเดอร์						
	- แบบมีการตรวจคุม					~	
	- แบบไม่มีการตรวจคุม			~		***************************************	
	<ul> <li>การทำงานของการแสดงผลสัญญาณขัดข้อง</li> </ul>					~	
	<ul> <li>อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ</li> </ul>						
	- Smoke/Heat/Flame/Gas Detector, อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วย						
	มือ, อุปกรณ์ปลดล็อกไฟฟ้า, และ Duct Type Detector				<b>~</b>		



Á

			ความถี่ใง	นการตรว <sup>4</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	- Water Flow Switch, Pressure Switch, Supervisory						
	Switch, และ Tamper Switch			-			
	<ul><li>การทำงานของการแสดงผลเพลิงใหม้</li></ul>				•		
	■ บริภัณฑ์ไฟฟ้าในบริเวณอันตราย (Hazardous Location)				~		
	• อุปกรณ์อื่นๆ						
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง						
	• ถังดับเพลิง		~				
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง						
	■ เครื่องสูบน้ำ (Pump)		***************************************		•		
	<ul> <li>แบบขับด้วยเครื่องยนต์อย่างน้อย 30 นาที</li> </ul>	1					
		ส้ปดาห์					
	<ul> <li>แบบขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า</li> </ul>		~				
	<ul> <li>หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire department Connections)</li> </ul>		<b>~</b>				
	■ หัวดับเพลิง (Fire Hydrants)						
	- ตรวจสอบสภาพ		<b>~</b>				



A

			ความถี่ใง	นการตรว	จสอบ	140	หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	3	6	1	
		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ขึ้	
	- เปิดฝาใส่สารหล่อลื่น			-	<b>\</b>		·
	- ทดสอบเปิด-ปิดวาล์ว				<b>~</b>		
	■ ถังน้ำดับเพลิง						
	- ระดับน้ำ		~			-	
	- สภาพถังน้ำ				~		
	<ul> <li>สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Fire Hose Cabinets)สายฉีด</li> </ul>	s	<b>~</b>				
	น้ำ วาล์ว และอุปกรณ์		<u> </u>				
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ						
	■ Main Drain			~			
	■ Water Flow Switches			~			
	<ul><li>Supervisory Switches</li></ul>			~			
	■ สภาพ Control Valves		~				
	■ เปิด-ปิด Control Valves					~	
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า						
	<ul> <li>ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</li> </ul>				<b>~</b>		



THE STATE OF THE S

			ความถี่ใง	มการตรว <sup>4</sup>	จสอบ		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการตรวจบำรุงรักษา	2	1	- 3	6	1	
į		สัปดาห์	เดือน	เดือน	เดือน	ปี	
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง		~				
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ						
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ						
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน						แทรกอยู่ในแต่ละ หมวดแล้ว
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงใหม้						)
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร						
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร					~	
	4 .2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร					~	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร					<b>~</b>	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร					~	

หมายเหตุ : รายการตรวจบำรุงรักษา ดำเนินการเฉพาะหัวข้อที่ทางอาคารมีเท่านั้น



แนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี
(สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร)



O)

### ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปีดังนี้

- 1) ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
- 2) หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนดต้องจัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
- 3) เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคารจัดเก็บไว้ ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของ อาคารที่ ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
- 4) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และ ตามแผนการ ตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
- 5) ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
- 6) ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและ อุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
- 7) กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และอาคารชุมนุมคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่ น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540 ) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- 8) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือ รับรองการตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี
- 9) เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และ ตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตาม ช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการ ตรวจสอบอาคารประจำปี



#### ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร			<b>~</b>	
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร			<b>Y</b>	
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร			<b>~</b>	
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร			<b>~</b>	
***************************************	1.5 การซำรุดสึกหรอของอาคาร			>	
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร		·	<b>&gt;</b>	
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร			<b>~</b>	
	1.8 การตรวจสอบสภาพของป้ายชื่ออาคาร ขนาด			<b>~</b>	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก				
	2.2.1 ระบบลิฟต์			<b>~</b>	
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน			<b>✓</b>	
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า			<b>→</b>	
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ			<b>~</b>	



ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา			~	
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย			<b>✓</b>	~
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน			<b>✓</b>	
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย			<b>✓</b>	
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	***************************************	***************************************	~	•
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง			<b>V</b>	-
	2.2.7 ระบบพลังงานแสงอาทิตย์			• •	
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			***************************************	
	2.3.1 บันใดหนีไฟและทางหนีไฟ			✓	
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน			~	
	2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน			<b>V</b>	
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน			<b>→</b>	
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	***************************************		<b>~</b>	
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้			<b>~</b>	
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง			<b>V</b>	
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง			~	



ลำดับที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ			<b>Y</b>	
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า			<b>✓</b>	
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง			<b>~</b>	
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ				
	3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ			<b>~</b>	
	3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน			<b>✓</b>	
	3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้			<b>~</b>	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร				
	4 .1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร			<b>&gt;</b>	
	4 .2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร			<b>~</b>	
	4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร			<b>~</b>	
	4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร				
	4.4.1 การติดตามความคืบหน้าของการแก้ไข ปรับปรุงงาน			<b>~</b>	
	4.4.2 การประชุมสำหรับแผนงานในปีต่อไป	,		~	

หมายเหตุ : รายการที่ตรวจสอบ ดำเนินการเฉพาะหัวข้อที่ทางอาคารมีเท่านั้น





เอกสารรับรองการตรวจสอบอาคาร





# ใบรับรองการตรวจสอบอาการ

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารชุมนุมคน และโรงมหรสพ (IMPACT FORUM)

อาคาร		เจ้าของ ทร	ัสต์เพื่อการลงทุน	์ ในอสังหาริม	เทรัพย์อิมแ	พ็คโกรท		
ตั้งอยู่เฉขที่	<b>ದ್ದಶ</b>	ตรอก/ซอย			ูถนน	ป๊อปปูล่′	า กมู่ที่	_
ตำบล/แขวง	บ้านใหม่		อำเภอ/เขต	ปากเกร็ด		จังหวัด	นนทบุรี	
			ุ่มอาการ พ.ศ. ๒๕๒๒			. ⊊		
เจ้าพนัก	งานท้องถิ่นได้พิจาร	ณาผลการตรวจส	อบอาการ ซึ่งทำการตร	าวจสอบโดยผู้ต	รวจสอบชื่อ	<b>ી</b>	เายทศพร ทองเก่า	แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มี	ไสภาพปลอดภัยในกา	ารใช้งาน				เลข	ที่ บ.๒๗๑๐/๒๕๕๘	
								:
หมายเหต				ATT CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	ออกให้ ณ วัน	ที <u>่ <sup>(ค</sup>) .</u> เดือน	M.W KAMER	balon.
4	งส่งรายงานผลการต	รวจสอบอาคารใ	มครั้งต่อไป					
ก่อนใบรับรองการ	เตรวจสอบอาคาร (แ	เบบ ร.๑)						
ฉบับนี้จะหมุดอายุ	ุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน	(สามสิบวัน)		The second secon				<i>i</i> *
						(	(มายวิชัย บรรต	าาศักดิ์)
ಳಿಕೆಯಲ್ಲಾ ಇತ	ปลัดเทศบาล						พายกเทศมนตรีนห	รปากเกร็ต
\$\$\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex	รองเก็บเมติบาล ผู้บำบวยการสำนักการช่าง พรวจ				:	AI IIIAI I	เจ้าพนักงานท้อ	าถิ่น

### ทะเบียนตรวจแบบสำนักการช่าง เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๙๖๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อๆ ทรัสต์เพื่อการลงทุน ในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็ค โกรท เลขที่ ๙๐๐/๒๒ อาคารธนาคารกสิกรไทยชั้น ๖ และชั้น ๑๒ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ประเภท ค.ส.ล.ชนิดของ อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ขั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุมนุมคน สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๙๖ ถ.ป็อปปูล่า ๓.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบ นายทศพล ทองเก่า เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ บ.๒๗๑๐/๒๕๕๘ ตรวจสอบ วันที่ ๒๓-๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

	ผู้ลอแบเลแยงเ	างคน	
๑. ความเห็นของนายช่างเขต	๑. ความเห็นขอ	งนายช่างเข	ต
รับเรื่อง	รับเรื่อง	/	//
- mu ans suscesoras emalas J			
omilia vestimes or see orans			
(ลงชื่อ) นายช่างเขต	(ลงชื่อ)		นายช่างเข
ส่งเรื่อง <u>/ ំ កាក ៥ម៉ែ៣ /</u>	ส่งเรื่อง	/	
๒. ความเห็นของนักผังเมือง	๒. ความเห็นขอ		
รับเรื่อง	รับเรื่อง <u></u>		
(ลงชื่อ) นักผังเมือง	***************************************		นักผังเมือง
ส่งเรื่อง /			
๓. ความเห็นของสถาปนิก	๓. ความเห็นของสถาปนิก		
รับเรื่อง/	รับเรื่อง	/	
War 20 Salvaran			
(ลงชื่อ) สถาปนิก			สถาปนิก
ส่งเรื่อง / ๗ ๕ ๑ ๒๕ ॥			
๔. ความเห็นของวิศวกร	๔. ความเห็นข	องวิศวกร	
รับเรื่อง/	รับเรื่อง	/	/
กระดบรายาทอก อยาการ รายาทายายายายายายายายายายายายายายายายายา			
Von กรางรอบอาการ	, ત		
(ลงชื่อ) วิศวกร	(ลงชื่อ)		วิศวกร
ส่งเรื่อง 30 / ร.ก / 6 ชื่อเก	ส่งเรื่อง	/	

#### บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร	๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายค		
รับเรื่อง / / / - โพพดดรอบภาษณีมะวง (แมน ธ.๑) ก่อไป	รับเรื่อง/		
- PRHOCTOOP (MAN 5.9) HOLD			
(ลงชื่อ)	(ลงชื่อ)หน.ฝ่า	ยควบคุมอาคาร	
ส่งเรื่อง / ๑ ๐ สก ๒๕๖๓	ส่งเรื่อง/		
๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ	๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบ	คุมอาคารฯ	
ruison / A Audion	รับเรื่อง/		
(ลงชื่อ) ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ	(ลงชื่อ) ผอ.ส่วนเ	าวบคุมอาคารา	
ส่งเรื่อง / 🔊 ୦ สิก ๒๕๖๓	ส่งเรื่อง/		
๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง	๗. ความเห็นของผอ.สำนักกา	เช่าง	
รับเรื่อง	รับเรื่อง/		
- imavarroant Nano			
(ลงชื่อ) รุก.ผอ.สำนักการช่าง	(ลงชื่อ)ผ	อ.สำนักการช่าง	
ส่งเรื่อง / ๑๔ฺ ๔๓ ๔๘๐๓	ส่งเรื่อง//		
๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล	๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล		
รับเรื่อง	รับเรื่อง/	/	
(a.da)	(ลงชื่อ)	าไล้ดเทศบาล	
(ลงชื่อ) ปลัดเทศบาล (นายสหร บุณสิริชุโต) ส่งเรื่อง /	ส่งเรื่อง/		
๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี	๙. ความเห็นของนายกเทศมน	เตรี	
รับเรื่อง/ ดำเนินการ	รับเรื่อง/		
(ลงชื่อ) เจ้าพนักงานท้องถิ่น ส่งเรื่อง (การสาคาที่)	(ลงชื่อ) <u></u> เจ้าง		
ส่งเรื่อง	ส่งเรื่อง/	//	

## <u>บันทึกรายการแก้ไข</u>

<u>แก้ไขครั้งที่ ๑</u>		<u>ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑</u>			
ผู้ขอได้รับเอกสารไ	ปแก้ไขดังนี้	ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้ 			
(	ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ )	(	ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ )		
(	)	(	)		
<u>แก้ไขครั้งที่ ๒</u> ผู้ขอได้รับเอกสารไ	ปแก้ไขดังนี้	<u>ส่งเรื่องแก้ไขค</u> ผู้ขอได้ส่งเอกสา	ารั้งที่ ๒ รที่แก้ไขแล้วดังนี้		
ลงชื่อ	ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ )	ลงชื่อ(	ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ )		
ลงชื่อ		ลงชื่อ(			

85



ที่ นบ ๕๒๒๐๔/ ๖๐๖ ธ

เทศบาลนครปากเกร็ด ๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

🖭 🧭 สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อิมแพ็คโกรท

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร.๑) เลขรับที่ ๘๔๐๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ 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



(นายวิชัย บรรดาศักดิ์) นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด

สำนักการช่าง ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐ โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ – ๑๔ ต่อ ๘๒๗ www.pakkretcity.go.th



"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

M	สด์	lacha

	SL	101	165	
4	<b>3</b>	an	2553	
, river	1/,	45	40	

7-		
		_
	 	 ••

_		
คำขอใบรับรอ	งการตรวจสอบอาคารตามมาตรา :	32 MJ

เลขรับที่	
วันที่	
ลงชื่อ	ผู้รับคำขอ

เลขรับ ๕๙๖๖๒๓ ลงวันที่ - ๓ สภา โตเ๊อต.

on of the bon / gon to be us

วันที่ เคือน พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า	ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอ	<u>สังหาริมทรัพย์อิมแพ็กโก</u>	<u>5n</u>	
งเจ้าของอาคา	าร 🔾 ตัวแทนเจ้าของอาคาร	🕒 ผู้ครอบครองอาคาร	🔾 ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร	
			อยู่บ้านเลขที่	
<b>ฅรอก/ซอย</b>	, ถนนา	ามู่ที่ตำบล/แขวง <sub>.</sub>	อำเภอ/เขต	
<b>จ</b> ังหวัด	โทร			
1000 1000	ไ เป็นนิติบุคคลประเภท	างคทะเว็	วียนเมื่อ	
เลขทะเบียน	มิ่สำ	นักงานตั้งอยู่เลขที่ <sub></sub>	ตรอก/ซอย	
ตำบล/แบวง	อำเภอ/เขต_	จัง	หวัด	

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ดังต่อไปนี้ ข้อ 1 อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ เป็นอาคารที่

ได้รับใบอนุญาต ๑ก่อสร้างอาคาร ๑คัดแปลงอาคาร ๑เคลื่อนย้ายอาคาร(อ.6)
 ตามใบอนุญาต เลขที่ ถงวันที่ เคือน พ.ศ.
 บ้านเลขที่ ในโฉนดที่ดินเลขที่ เขต จังหวัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

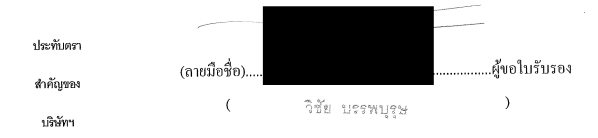
(1) ชนิด อาคารโกรงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและโกรงสร้างเหล็ก 2 ชั้น เพื่อใช้เป็น อาคารแสดงสินค้า, จัดแสดงมหรสพ. เอนกประสงค์, สนามกีฬา และ พานิชยกรรม

โดย 🔲 เป็นการตรวจสอบประจำปี

🔳 เป็นการตรวจสอบใหญ่ 2563

ข้อ 3. โดยม<u>ี นายทศพร ทองเก่า</u> ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ <u>สพก.3062</u> สำนักงานชื่อ <u>บริษัท บอสเวลล์ คอนเนคชั่น กรุ๊ป จำกัด</u> ตั้งอยู่เลขที่ <u>45 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รามอินทรา</u> <u>52/1</u> ตำบล/แขวง <u>คันนายาว</u> อำเภอ/เขต <u>คันนายาว</u> จังหวัด <u>กรุงเทพมหานคร</u> เลขทะเบียนเลขที่ <u>บ.2710/2558</u> ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ <u>3 เดือน กรกฎาคม</u> พ.ศ <u>2562</u>

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วน และเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง <a href="IMPACT FORUM">IMPACT FORUM</a> ตั้งอยู่เลขที่ 96 ถนน ป๊อปปูล่า ตำบล/แขวง บ้านใหม่ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี



หมายเหตุ (1) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า

(2) ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง 🗖 หน้าข้อความที่ต้องการ

# **(2)**

#### หนังสือรับรอง

#### ของ

#### ผู้ตรวจสอบอาการตามมาตรา 32 ทวิ

			ร <u>ิษัท บอสเวลล์ คอนเน</u> วันที่ <u>เ</u> คือน	•
โดยหนังสือฉบับ สัญชาติ ใทย อยู่ <u>บ้านใหม่</u> อำเภอ/เขต โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะ สถาปัตยกรรมควบคุม / วิค ตามใบอนุญาต เลขทะเบียเ ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาต	บ้านเลขที่ <u>33/56</u> <u>ปากเกร็ค</u> จังหวัด ะดวกในเวลาราชการ ะวกรรมควบคุม ประเภา เ <u>สฟก.3062</u> ได้ขึ้น	<u>นนทบุรี</u> ที่ทำงาน <u>บ่</u> ) <b></b> ได้รับ ∧ <u>สามัญวิศวกร</u> สาขา ทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอ	อย <u>-</u> ถนน ร <u>ิษัท บอสเวลล์ คอนเ</u> บอนุญาตให้เป็นผู้ปร เ <u>วิศวกรรมไฟฟ้า</u> แจ	<u>-</u> ตำบล/แขวง <u>นคชั่น กรุ๊ป จำกัด</u> ระกอบวิชาชีพ / บนง <u>ใฟฟ้ากำลั</u> ง
(1	) ชนิด <u>อาคารโครงสร้</u> เพื่อใช้เป็น <u>อาคารแส</u> พานิชยกรรม	บสภาพอาคาร และอุปกรถ เงคอนกรีตเสริมเหล็กและ ชองสินค้า, จัดแสดงมหรสพ เลขที่ 96 ถนน ป๊อ	โครงสร้างเหล็ก 2 ชั้น เ. เอนกประสงค์, สนาม	<u>กีฬา และ</u>
ของอาคาร IMP อำเภอ/เขต ปากเกร็ด เป็นเจ้าของอาคาร / ผู้ครอบ เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้	จังหวัด <u>นนทบุรี</u> โดย ครองอาคาร ตามรายงาร	ทรัสต์เพื่อการถงทุนใ นการตรวจสอบสภาพอาค	<u>นอสังหาริมทรัพย์อิมแ</u>	<u>พ็คโกรท</u>
ประทับตรา	(ลายมื่อชื่อ)	 ( นายทสพร ท <u>องเค่า</u> )	ผู้ตรวจสอบ	
สำคัญของ บริษัทฯ	(ลายมือชื่อ) (	Juli neemier	,เจ้าของอาคา )	าร/ผู้ขอใบรับรอง
	(ลายมือชื่อ) (		พยาน	
	(ลายมือชื่อ)		พยาน	

หมายเหตุ - เติมข้อความในช่องว่างให้สมบูรณ์

(

)

- ข้อความใคที่ไม่ใช้ให้ขีดฆ่า



	หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็	นี้ผู้ตรวจสอบ
	หน่งสองบวองการขนทองบอนผู้ป หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแส	জুৰ <b>্</b> ত্ৰ
	- นายมษณะ อุมองกับ - นายมษณะ อุมองกับ	94
สำนักงานชื่อ		ตั้งอยู่เลขที่
ตรอก/ชอย	ถนน 🔎 🛬 -	หมู่ที่
ตำบล/แขวง	อำเภอให้ขต	จังหวัด
ได้ขึ้นทะเบียนเป็น	ผู้ตรวจสอบุปรูชเภทบุศษาติธรรมดา	ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารแล้
	หนังสือรับรองอุษัญี้ให้ใช้ได้จิ้นถึงวันที่ <u></u>	ว เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
	ออกให้ ณ วันที่	<u>ก เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒</u>
	(นาย์ทศพร ทองเก่า) — รับรองสำเนาถูกต้อง	( นายมณฑล สุดประเสริฐ ) ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร



## ใบรับรองการตรวจสอบอาการ

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารชุมนุมคน และโรงมหรสพ ( IMPACT FORUM )

อาคาร	เจ้าของ ท	์ รัสต์เพื่อการลงทุ	นในอสังหาริมทรัพย์อิม	เพ็คโกรท		
			ถนน	ป๊อปปูล่า หมู่ที่ -		
	บ้านใหม่ 					
	สอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบ งานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจเ			-	นาย์ทศพร ทองเก่า	แล้ว
	สภาพปลอดภัยในการใช้งาน				เลขที่ บ.๒๗๑๐/๒๕๕๘	
			ออกให้ ณ วั	นที่ 🗠 🔨 เดือ	น <u>สิงหาคม</u> พ.ศ	<u> </u> দুঙ্গুনু দু
·						
ก่อนใบรับรองการ	งส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคาร์ ตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)	ในครั้งต่อไป		(	ถ้ายที่ ถือ ขาดัสที่ ขายกเทสมนตรีและปา แหน่ง เจ้าพนักงานท้อง	អានប៉ី® ប