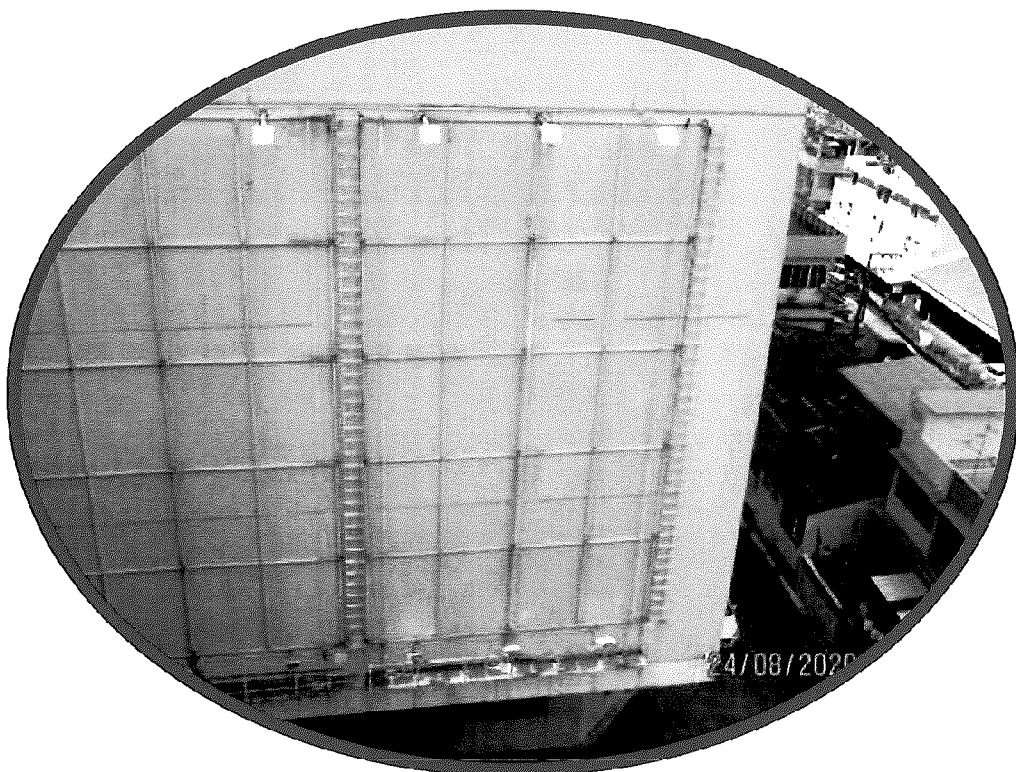


## รายงานผลการตรวจสอบ

# รายงานผลการตรวจสอบป้ายปี 2563

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับคิดหรือตั้งป้าย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2558



ป้ายโฆษณาส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร  
(ป้าย Banner sign 12)

ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนา<sup>■</sup>  
99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนา ตำบลบางตลาด อําเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี 11120

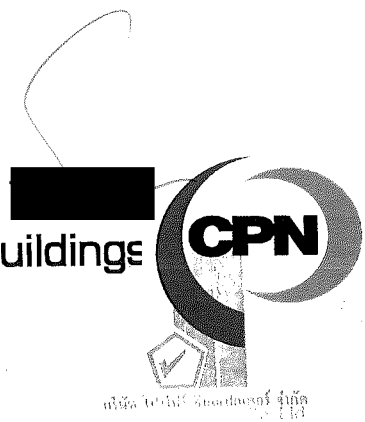


# รายละเอียดการตรวจสอบป้าย

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



Professional Partner For Safe Buildings





# ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบป้าย

## 1. ขอบเขตของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการวิเคราะห์ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบนั้น ให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อให้เจ้าของป้ายเสนอรายงานผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายต่อเจ้าหน้าที่องค์เป็นประจำสามปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างปัจจุบัน หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สถาบันวิศวกร หรือสถาบันปั้นนิก ทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานเท่านั้น”



## 2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้าย ดังต่อไปนี้

### 2.1 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) การต่อเติมคดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (3) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (4) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (5) การวินัดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (6) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (7) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)
- (8) การเขื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเขื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเขื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

### 2.2 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
- (2) ระบบป้องกันไฟไหม้
- (3) ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

### 2.3 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินโครงสร้างตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- (1) ส่วนของฐานราก (ถ้ามี)
- (2) ระบบโครงสร้าง
- (3) การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบโครงสร้างอาคาร
- (4) ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจากการแฉ่งตัวของโครงข้อหมุน เป็นต้น
- (5) สภาพการใช้งานตามที่เห็น



## 2.4 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

### 2.4.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

2.4.1.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระเสื่องสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิข้าวต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประธาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟร้า
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย ราง เดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

2.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดฝ่าแรงสวิตช์ แรงควบคุม เพื่อตรวจสภาพบริภัณฑ์

### 2.4.2 ระบบป้องกันไฟฟ้า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบบรรากสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอัตราที่ผ่านมา

### 2.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (1) สภาพบันไดเชิงลง
- (2) สภาพรวมขึ้น และรวมกันตก
- (3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร



## ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลทั่วไปของป้ายที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มเติมได้ เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของและผู้ดูแลป้ายเพื่อให้ได้ข้อมูล เหล่านี้ รายการใดที่ไม่สามารถหาข้อมูลได้ให้ว่าง หรือแจ้งหมายเหตุไว้

### 1. ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้าย ป้าย Banner sign 12

ตั้งอยู่เลขที่ 99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนน แจ้งวัฒนะ

ตำบล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

โทรศัพท์ 02-101-0000 โทรสาร 02-101-1339

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เมื่อวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

มีแบบแปลนเดิม

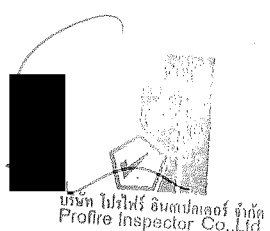
ไม่มีแบบแปลนเดิม ( กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้าง ให้เจ้าของป้ายจดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร )

มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น  
อายุของป้าย 12 ปี ( ก่อสร้างประมาณปี พ.ศ. 2551 )



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป

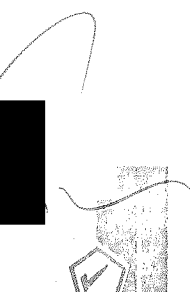
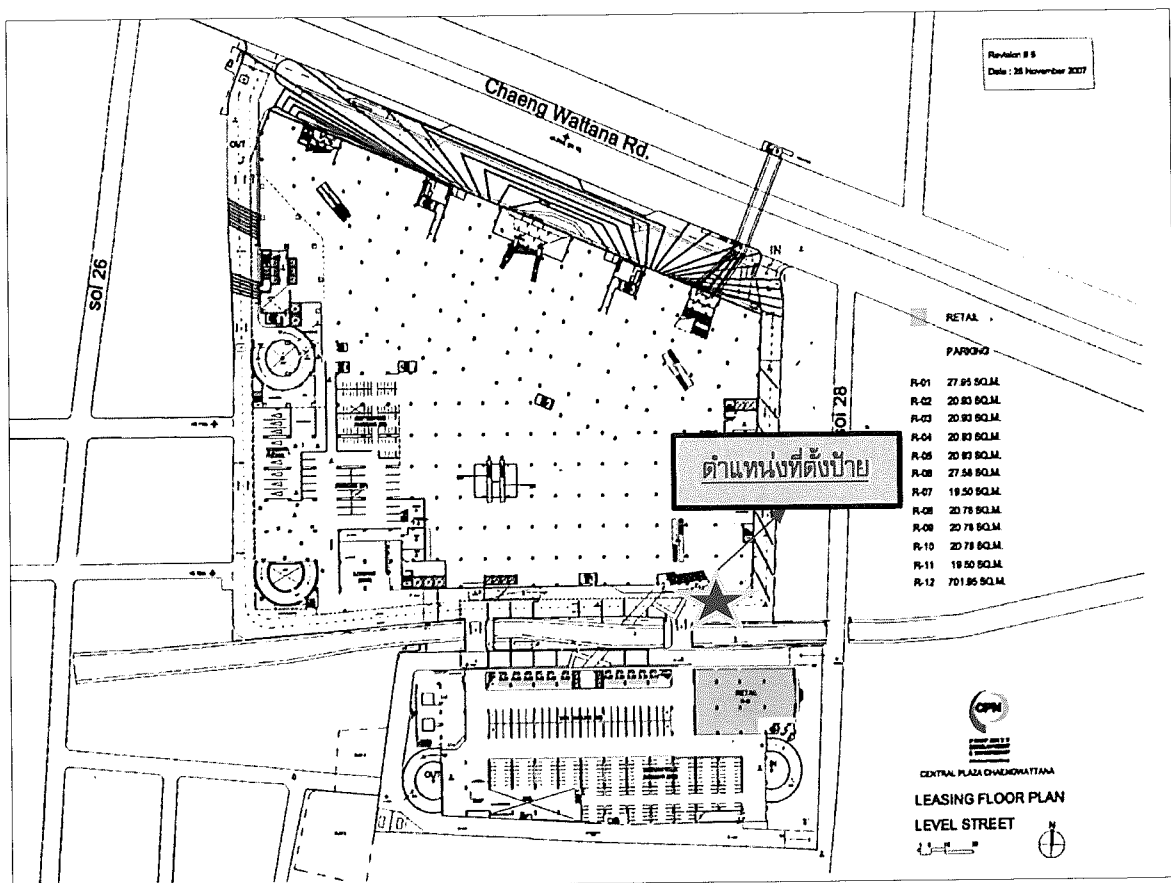


บริษัท ไฟร์ อินซ็เพคเตอร์ จำกัด  
Profire Inspector Co.,Ltd.



Profire Inspector Co., Ltd

แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป



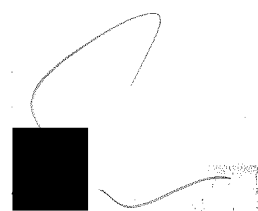
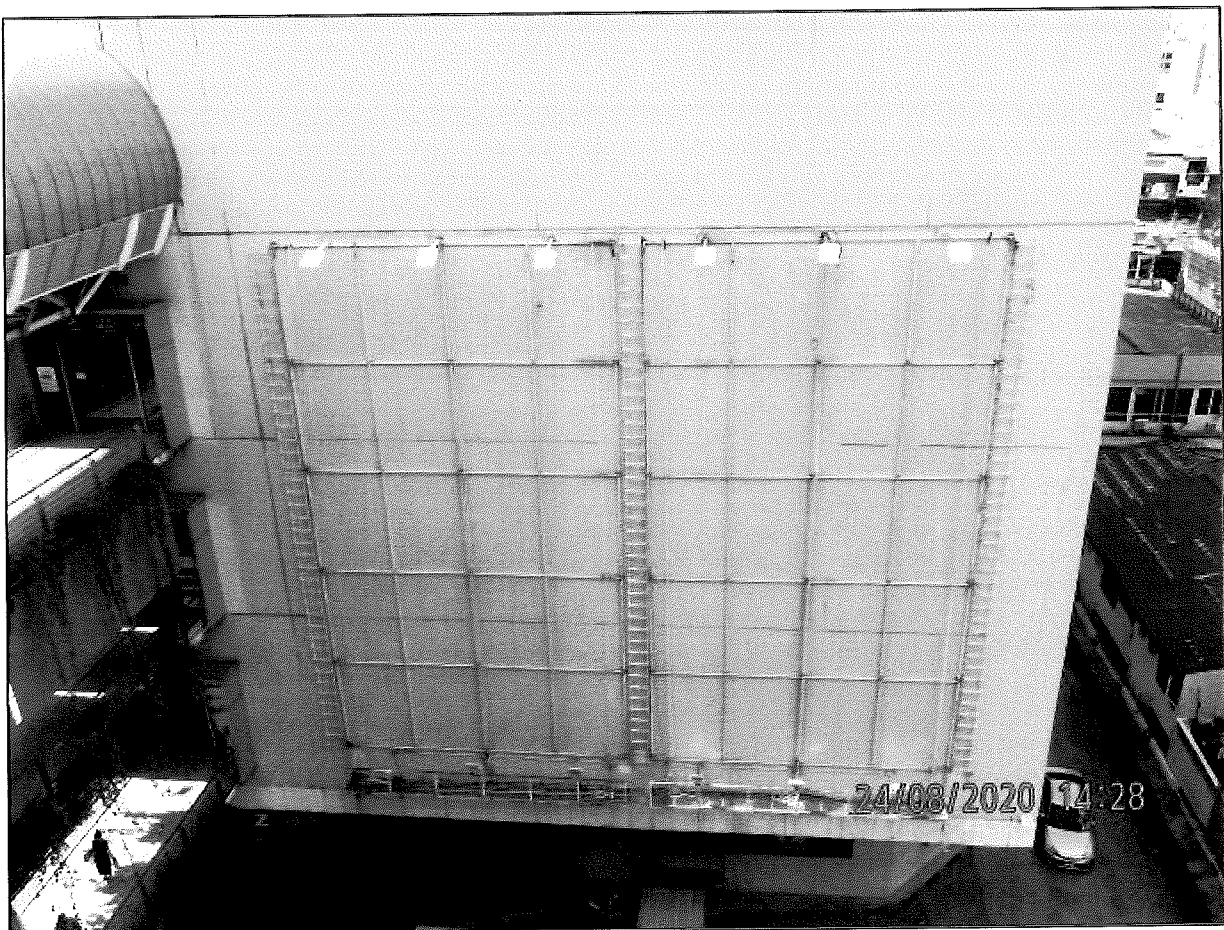
บริษัท ไพริร์ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย  
Profire Inspector Co.,Ltd.



Profire Inspector Co., Ltd

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ 24-25 สิงหาคม 2563  
ตรวจสอบ โดย บริษัท โปรไฟร์ อินสเปคเตอร์ จำกัด

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปคเตอร์ จำกัด  
Profire Inspector Co.,Ltd.



รูปแบบและขนาดของแผ่นป้าย และลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป

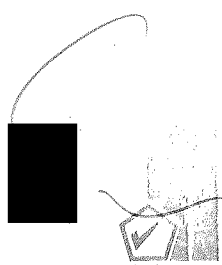


ข้อมูลภายในและการใช้งานป้าย (ให้กรอกข้อมูลเท่าที่มี)

ป้ายกว้าง - เมตร ป้ายสูง - เมตร จำนวนค้าน 1 ค้าน

พื้นที่ป้าย 25 ตารางเมตร

โครงสร้างสำหรับติดตั้งป้าย สูง - เมตร



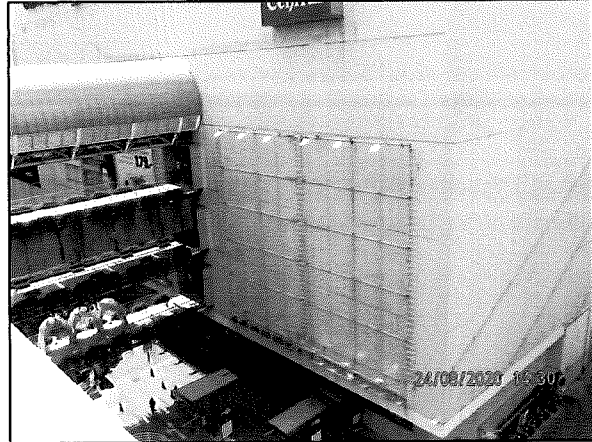
ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยเชิงสถาปัตย์ จำกัด  
Profire Inspector Co.,Ltd.



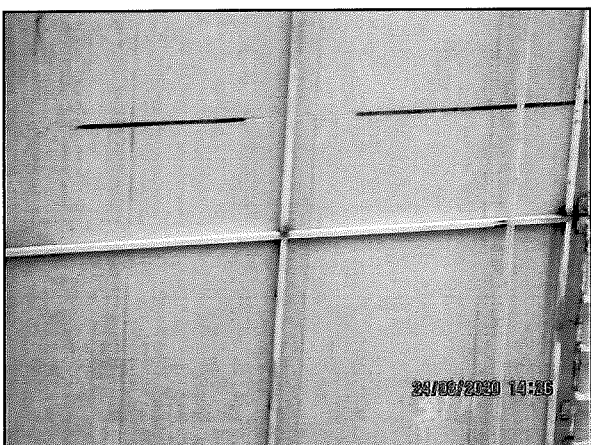
รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



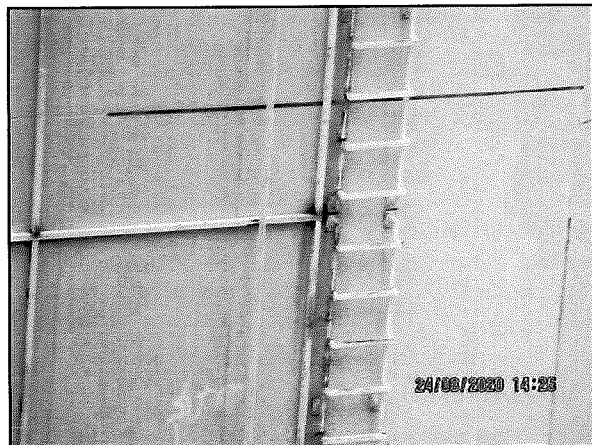
รูปแบบการติดตั้งป้ายด้านหน้า



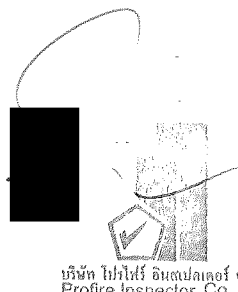
รูปแบบการติดตั้งป้ายด้านข้าง



รอยต่อ จุดเชื่อม



รอยต่อ จุดเชื่อม



บริษัท ไฟฟ้าไทย อินโนเวชันส์ จำกัด  
Profire Inspector Co.,Ltd.



## 2. ประเภทของป้าย

- ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน
- ป้ายบนคาดฟ้าอาคาร
- ป้ายบนหลังคา
- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
- อื่น ๆ (ระบุ).....

## 3. ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย และผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

### ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน

#### 3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

.....

#### 3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ .....

สถานที่ติดต่อเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

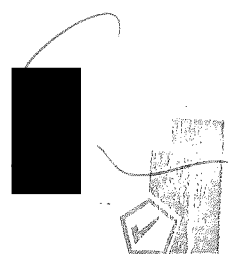
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

อีเมล์ .....

#### 3.3 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ .....

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ .....



บันทึก ไฟไหม้ จังหวัด \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_  
Profire Inspector Co.,Ltd.



ป้ายบนคาดฟ้า บนหลังคา บนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรืออื่นๆ

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

-

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ บริษัท เชนทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

สถานที่ติดต่อเลขที่ 999/9 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน พระรามที่1 ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330

โทรศัพท์ 02-667-5555 โทรสาร 02-674-5593

อีเมล -

3.3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ป้ายตั้งอยู่

ชื่อ บริษัท เชนทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

สถานที่ติดต่อเลขที่ 99,99/9 หมู่ที่ 2 ถนน แจ้งวัฒนะ

ตำบล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

โทรศัพท์ 02-101-0000 โทรสาร 02-101-1339

อีเมล -

3.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ -

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ -



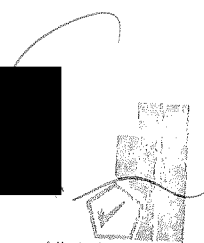
4. ประเภทของวัสดุและรายละเอียดของแผ่นป้าย (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

4.1 ประเภทวัสดุของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

- เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
- ไม้
- สแตนเลส
- คอนกรีตเสริมเหล็ก
- อื่นๆ (ระบุ) .....

4.2 รายละเอียดของแผ่นป้าย

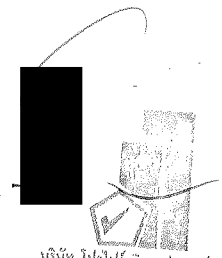
- วัสดุของป้าย (โปรดระบุ) แพนอลูมิเนียม
- จำนวนด้านที่ติดป้าย ป้าย (โปรดระบุจำนวนด้าน) จำนวน 1 ด้าน
- การเจาะช่องเปิดภายในป้าย
  - มี  ไม่มี
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....



# ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 3 เป็นผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกันใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และดำเนินสิ่งหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาปัตยนิก



บริษัท โปรไฟล์ อินสเพคเตอร์ จำกัด  
Profile-Inspector Co., Ltd.



## รายการที่ตรวจสอบ

### 1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับคิดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการต่อเติม  
ดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย

มีการต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงขนาดป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรที่รับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย



## รายการที่ตรวจสอบ

### 2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
น้ำหนัก



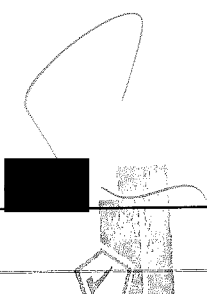
มีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนัก  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแจ้งแรงโน้มถ่วงโครงสร้างป้าย เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงสร้าง





## รายการที่ตรวจสอบ

### 3. การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



มีการเปลี่ยนแปลง

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

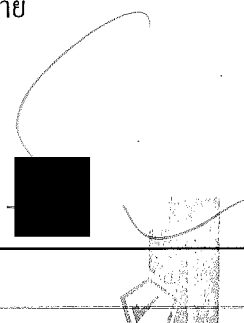
ใช่ได้

ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย และ  
ต้องจัดหาวิเคราะห์รับรองความมั่นคงแข็งแรง โครงป้าย เพื่อตรวจสอบ  
ความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





## รายการที่ตรวจสอบ

### 4. การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการชำรุดสึกหรอ

มีการชำรุดสึกหรอ

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

### 5. การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการวินิจฉัย

มีการวินิจฉัย

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

### 6. ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย<sup>†</sup> (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

7. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า  
ของอาคาร หรือบนล่วงหนึ่งล่วงใดของอาคาร)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

**8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่าง  
ชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น  
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร**

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	- สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติด หรือตั้งป้าย									
	- ฐานราก		✓							
	- การเชื่อมยึดของสิ่งที่ สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้ง ป้ายกับฐานรากหรืออาคาร	✓			✓		✓	✓		
	- ชิ้นส่วน	✓			✓		✓	✓		
	- รอยต่อ									
	<input checked="" type="checkbox"/> สถาํกเกลี่ยว	✓			✓		✓	✓		
	<input checked="" type="checkbox"/> การเชื่อม	✓			✓		✓	✓		
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรด ระบุ) .....		✓							
	- ติด หรือสายยึด		✓							
	- บันไดสำหรับการซ่อม บำรุง	✓			✓		✓	✓		
	- CATWALK		✓							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....		✓							



### รายการที่ตรวจสอบ

8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างลิ้งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร (ต่อ)

ลำดับ ที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(2)	แผ่นป้าย									
	- สภาพของแผ่นป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- สภาพการยึดติดกับโครงสร้างรับป้าย	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ.....)		✓							



## รายการที่ตรวจสอบ

### 9. การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	การนำร่อง สืกหรือ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง									
	- โคมไฟฟ้า	✓			✓		✓	✓		
	- ท่อสาย	✓			✓		✓	✓		
	- อุปกรณ์ควบคุม	✓			✓		✓	✓		
	- การติดตั้งดิน	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....		✓							
(2)	ระบบป้องกันไฟฟ้า (ถ้ามี)									
	- ตัวนำล่อฟ้า		✓							
	- ตัวนำต่อลงดิน		✓							
	-  ragazzi ดิน		✓							
	- จุดต่อประสานศักย์		✓							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....		✓							
(3)	ระบบอุปกรณ์ประกอบ อื่นๆ (ถ้ามี)									
	- สลิง หรือสายยึด		✓							
	- บันไดสำหรับการซ้อม บำรุง	✓			✓		✓	✓		
	- CATWALK		✓							



# ล้วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบป้าย

สรุปผลการตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
1	สิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย	✓			
2	แผ่นป้าย	✓			
3	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง	✓			
4	ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี)	-	-	-	- ใช้ร่วมกับอาคาร
5	ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ (ถ้ามี)	✓			
6	อื่นๆ	-	-	-	- ไม่มี



### สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ตามที่บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบป้ายของศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า แจ้งวัฒนะ ป้ายโฆษณาส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร (ป้าย Banner sign 12) ตามหลักเกณฑ์ การตรวจสอบแล้วเห็นว่า โครงสร้างป้ายมีความแข็งแรง อยู่ในสภาพปลอดภัยในการใช้งาน ณ วันที่ทำการตรวจสอบ

ข้อพเจ้ายืนยันว่า ได้ทำการตรวจสอบป้ายของรับรองว่า ได้ทำการตรวจสอบสภาพป้ายดังกล่าว โดยผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายถูกต้อง และเป็นจริงตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของป้าย ผู้ครอบครอง หรือผู้ดูแลป้าย ได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามรายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ .....  
( รอยโถ วโรดม สุจิตรกุล ) ผู้ตรวจสอบความปลอดภัย  
 Profire Inspector Co., Ltd.

วันที่ 24-25 สิงหาคม 2563

### เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบประจำติดบุคคล ทะเบียนเลขที่ N.0022/2550 จาก กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย โดยนาม บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด  
เลขที่ 112 ซอยรามคำแหง 112 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

ข้อพเจ้ายืนยันว่า ได้ทำการตรวจสอบป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบป้ายตามรายงานดังกล่าว ข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบป้ายนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบป้ายซึ่งได้รับใบอนุญาต จากรัฐมนตรี สำหรับการตรวจสอบและผังเมือง ข้อพเจ้ายังได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

CENTRAL PATTANA PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ .....  
( นางสาวพิสมัย สีหวัลลก ) เจ้าของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย/  
 ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้รับมอบอำนาจ

## รายงานการตรวจบำรุงรักษา

(

(



# แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผน

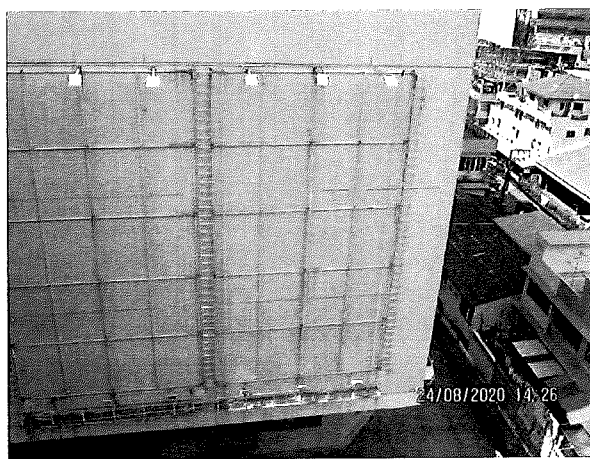
สำหรับเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ป้ายโฆษณาบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร

ป้าย Banner sign 12

ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ  
99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางตลาด

อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120





## ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์

### ประกอบของป้าย

1.1 ในแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนนี้

“ป้าย” ในที่นี่ให้หมายความรวมถึง แผ่นป้ายและสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

การตรวจสอบป้าย หมายถึง การตรวจสอบสภาพของป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรง และตรวจสอบระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

การตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง การบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย โดยเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนี้ แล้วแต่กรณี ซึ่งได้เขียนทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

เจ้าของป้าย หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิเป็นเจ้าของป้าย

ผู้ดูแลป้าย หมายถึง เจ้าของป้ายหรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย

แผนการตรวจสอบป้าย หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย หมายถึง แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้ายที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดให้กับเจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้าย

แบบแปลนป้าย หมายถึง แบบแปลนของป้ายที่ต้องตรวจสอบ

1.2 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ตามที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบ และ

ในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



- 1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้ตามแผนการตรวจสอบป้ายประจำปี ให้เจ้าของป้ายและหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบ ต่าง ๆ ของป้ายให้เก็บไปตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนฉบับนี้ รวมทั้ง ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิตหรือผู้คิดตั้งระบบและ อุปกรณ์ของป้ายและต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลา ที่ได้กำหนดไว้



## ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย ดังนี้

- 2.1 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบค้าง ๆ ของป้าย จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ในระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด หรือตามคู่มือของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย
- 2.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายอย่างสม่ำเสมอตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ในกรณีนิการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ตรวจตามรายการต่าง ๆ ตามแบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้
- 2.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา ๆ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.5 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนป้ายเพื่อการตรวจสอบ และมีผลการตรวจบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบค้าง ๆ ของป้ายไว้ให้ผู้ตรวจสอบป้ายสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบป้าย ได้ตลอดเวลาตามที่ผู้ตรวจสอบได้กำหนดไว้ตามแผน การตรวจสอบป้าย



## ส่วนที่ 3 รายละเอียดที่ต้องตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ต้องทำการตรวจบำรุงรักษาป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย ในเรื่องดังต่อไปนี้

(1) การตรวจสอบบำรุงรักษาตัวป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งป้าย อย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (ก) การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (ข) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (ค) การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (ง) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (จ) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (ฉ) การวินิจฉัยป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (ช) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย  
(กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (ซ) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า  
ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

(ณ) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้น  
ส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น  
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

(2) การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (ก) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
- (ข) ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า
- (ค) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ



## ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้ายประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปีให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้าย ดังนี้

- 1 เจ้าของป้ายต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบได้
- 2 เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาฉบับนี้ และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบป้าย
- 3 เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย ที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง การตรวจสอบป้ายเป็นประจำทุกสามปี โดยจะต้องเสนอภัยในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาต ออก
- 4 กรณีที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายพบว่าสภาพของป้ายหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย มีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่พิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึก รายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว
- 5 กรณีที่ป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่พิดปกติ หรือ ใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้ายจะต้องดำเนิน การแก้ไขให้มีสภาพปลดล็อกภัยโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบด้วย
- 6 เมื่อเจ้าของป้ายได้แก้ไขให้ป้ายมีสภาพปลดล็อกภัยแล้ว หรือเป็นกรณีที่เจ้าของป้ายไม่สามารถที่จะดำเนิน การแก้ไขได้เองให้เจ้าของป้ายแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



## ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติมดักแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย					✓	
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้งานของป้าย					✓	
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
5	การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
6	การวินิจฉัยป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
7	ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)					✓	
8	ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคาหรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)					✓	



ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
9	การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร					✓	

## 2. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง						
	(1) สภาพสายไฟฟ้า (2) สภาพท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล (3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน (4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ตัวนำ ต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล					✓ ✓ ✓ ✓ ✓	



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความต้องการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2	ระบบป้องกันไฟฟ้า (ถ้ามี)						
	(1) ตรวจสอบระบบตัวนำอลูมิเนียม ตัวนำต่อลงดิน					✓	
	(2) ตรวจสอบระบบ ragazzi ดิน					✓	
	(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์					✓	
3	ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)						
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง					✓	
	(2) สภาพรวมขั้น และรวมกันตก					✓	
	(3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่ เห็นสมควร					✓	
	(ระบุ) .....						



## ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 6 เป็นผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบการนำร่องรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย เจ้าของ หรือ ผู้คุ้มครองป้ายจะต้องพิจารณาตามรายละเอียดในการตรวจนำร่องรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และถ้ามีปัญหานักการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้ และความถี่ในการตรวจไม่น้อยกว่า ที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้กำหนดไว้

กรณีที่พบว่าสภาพของป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายมีการชำรุด เสียหาย ต้องแก้ไขผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจนและแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	<p><b>การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</b></p> <p>1.1 การต่อเติมคัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย</p> <p>1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้งานของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.5 การชำรุดเสียหายของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.6 การวินัดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย</p> <p>1.7 ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)</p> <p>1.8 ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือนบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)</p> <p>1.9 การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร</p>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ -	- -	- ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร



ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2	<b>การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ ประกอบของป้าย</b>  2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง <ol style="list-style-type: none"><li>(1) สภาพสายไฟฟ้า <span style="float: right;">✓</span></li><li>(2) สภาพท่อร้อยสายยางเดินสาย และรางเกเบิล <span style="float: right;">✓</span></li><li>(3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสสั่น <span style="float: right;">✓</span></li><li>(4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า <span style="float: right;">✓</span></li><li>(5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสายยางเดินสาย รางเกเบิล</li></ol>			
	<b>2.2 ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี)</b> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) ตรวจสอบระบบตัวนำก่อไฟตัวนำ ต่อลงดิน <span style="float: right;">-</span></li><li>(2) ตรวจสอบระบบ ragazzi ดิน <span style="float: right;">-</span></li><li>(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์ <span style="float: right;">-</span></li></ol> <b>2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)</b> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) สภาพบันไดขึ้นลง <span style="float: right;">✓</span></li><li>(2) สภาพราวจับ และรากันตก <span style="float: right;">-</span></li><li>(3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร <span style="float: right;">-</span></li></ol>	-	-	- ใช้ร่วมกับอาคาร - ไม่มี



## ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 7 เป็นสรุปผลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย ระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย รวมทั้ง การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของป้ายอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรง ของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย	✓			
2	การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ ประกอบของป้าย 2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง 2.2 ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี) 2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)	✓ - ✓	- -	-	- ใช้ร่วมกับอาคาร

รายละเอียดเพิ่มเติม : -

ลายมือชื่อ.....เจ้าของป้ายหรือ ผู้ดูแลป้าย

( นางสาวพิสมัย สีหวัฒก )



บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)  
CENTRAL PATTANA PUBLIC COMPANY LIMITED

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๘

แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

ป้ายบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร เจ้าของบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙, ๙๙/๙ ตรอก/ซอย ถนน แจ้งวัฒนะ หมู่ที่ ๒  
ตำบล/แขวง บางตลาด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท โปรดไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด แล้ว  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน เลขที่ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

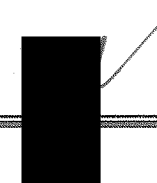


( )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ลงนาม \_\_\_\_\_

เจ้าหน้าที่ \_\_\_\_\_

ปลัดเทศบาล  
กองบัญชาการ  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต



ผู้ที่รับทราบ

ที่ นบ ๕๒๐๔/๒๕๖๓



เทศบาลนครปากเกร็ด  
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๗๐ รัชนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๓ ทว. (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๒๘๖๐/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าหน้าที่องค์ได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ  
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 จะต้องดำเนินการเข้าเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



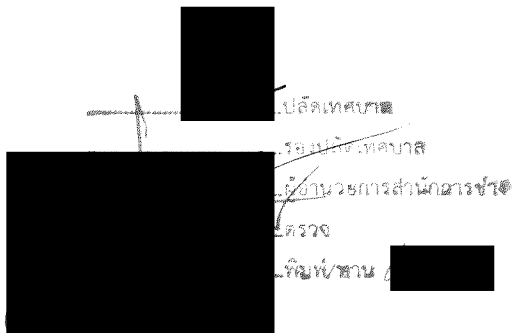
นนทบุรี

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๘๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๘๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๓

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ นบ ๕๒๒๐๔/พกท

เทศบาลนครปากเกร็ด  
๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

MO ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทว (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๒๙๖๐/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน 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

[Redacted]

นาย [Redacted]  
ผู้อำนวยการ

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๕๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๗

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เขต ๒ (จารวี+)

12

## ทะเบียนตรวจสอบอาคารชั่ง

### เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๘๗๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตซื้อ บริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนเจ้าวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท ชนิดของ ป้ายส่วนหนึ่ง ส่วนใดของอาคาร จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้ายโฆษณา สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนเจ้าวัฒนะ ต.บางคลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท โปรดไฟร์อินส派คเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐ วันที่ตรวจสอบ

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
ที่นัดตรวจน้ำทั้งหมดตามที่ระบุไว้  
๔๐๙ ลงมือเขียน  
(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
  
(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง  
ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
เห็นควรอนุมัติตามที่ระบุไว้  
๔๐๙ ลงมือเขียน  
(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
เห็นควรอนุมัติตามที่ระบุไว้  
๔๐๙ ลงมือเขียน  
(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
ส่งเรื่อง / /

#### ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง / /  
  
(ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
ส่งเรื่อง / /

#### ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง / /  
  
(ลงชื่อ) [REDACTED] นักผังเมือง  
ส่งเรื่อง / /

#### ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง / /  
  
(ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
ส่งเรื่อง / /

#### ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง / /  
  
(ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายงานการตรวจแบบและเอกสาร

### ๔. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /  
- ผู้ดูแลอาคาร (ร.ถ) ๗๖๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร  
ส่งเรื่อง / ๑๕ ก.พ.๒๕๖๓

### ๕. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /  
- ผู้ดูแลอาคาร (ร.ถ) ๗๖๙

(ลงชื่อ) [REDACTED] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ  
ส่งเรื่อง / ๑๕ ก.พ.๒๕๖๓

### ๖. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /  
- ผู้ดูแลอาคาร (ร.ถ)

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

### ๗. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /  
- ผู้ดูแลอาคาร (ร.ถ)

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล  
ส่งเรื่อง ด้วยอุทธรณ์ชี้แจง  
ปลัดเทศบาล

### ๘. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /  
- ผู้ดูแลอาคาร

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น  
ส่งเรื่อง / /

### ๔. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /  
-----

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

### ๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /  
-----

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

### ๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /  
-----

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

### ๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /  
-----

(ลงชื่อ) [REDACTED] ปลัดเทศบาล  
ส่งเรื่อง / /

### ๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /  
-----

(ลงชื่อ) [REDACTED] เจ้าพนักงานท้องถิ่น  
ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายการแก้ไข

### แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

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

ลงชื่อ.....  
เจ้าหน้าที่  
(.....)  
วันที่.....

ลงชื่อ.....  
เจ้าหน้าที่  
(.....)  
วันที่.....

### แก้ไขครั้งที่ ๒

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

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

ลงชื่อ.....  
เจ้าหน้าที่  
(.....)  
วันที่.....

ลงชื่อ.....  
เจ้าหน้าที่  
(.....)  
วันที่.....