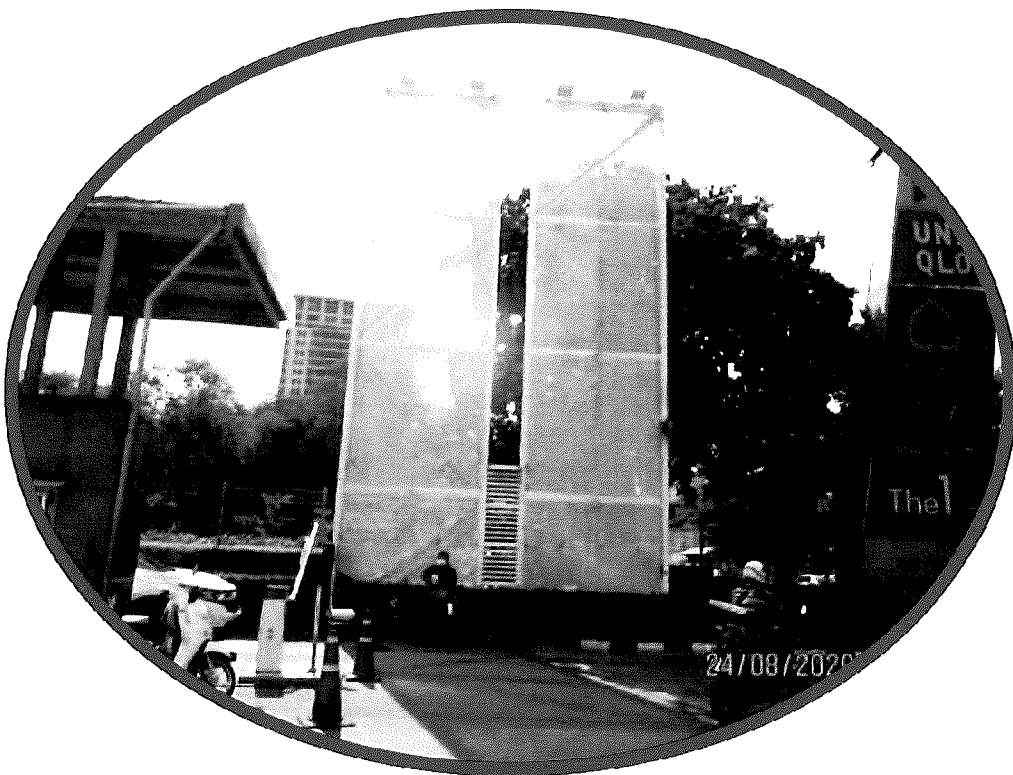


## รายงานผลการตรวจสอบ

# รายงานผลการตรวจสอบป้าย ปี 2563

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้น สำหรับคิดหรือตั้งป้าย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2558



ป้ายโฆษณาที่ติดตั้งบนพื้นดิน  
(ป้าย Pylon sign 36)

ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา แจ้งวัฒนะ  
99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางตลาด อําเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี 11120

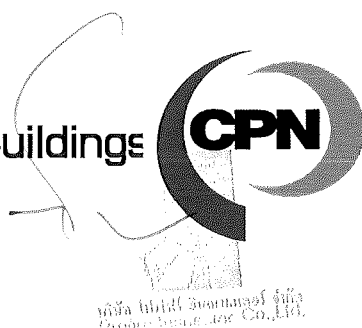
บริษัท พรีฟิล อินซเพกเตอร์ จำกัด  
Profile Inspector Co.,Ltd.

# รายละเอียดการตรวจสอบปี

สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร



Professional Partner For Safe Buildings





# ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบป้าย

## 1. ขอบเขตของการตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย อาจมีข้อจำกัดต่างๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของการตรวจสอบ ดังนี้

“ผู้ตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกตด้วยสายตาพร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ ทำรายงาน รวบรวมและสรุปผลการ วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน แล้วจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายที่ทำการตรวจสอบนั้น ให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อให้เจ้าของป้ายเสนอรายงานผลการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของ ป้ายต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกสามปี

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

1. หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น หรือ

2. มาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันของทางราชการ สถาวิศวกร หรือสถาสาปนิก ทั้งนี้ ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานท่านนั้น”



## 2. รายละเอียดในการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้าย ดังต่อไปนี้

### 2.1 การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายอย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (1) การต่อเติมคัดแปลงปรับเปลี่ยนขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย
- (3) การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (4) การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (5) การวินิจฉัยป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
- (6) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)
- (7) ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)
- (8) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร

### 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 ความเสียหายจากการแฉนคัวของโครงสร้างข้อหมุน เป็นต้น
- (5) สภาพการใช้งานตามที่เห็น



## 2.4 การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

### 2.4.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง

2.4.1.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงานและประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขึ้นต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเบบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและพิกัดตัดกระแสของบริภัณฑ์ประชาน แผงย่อย และแผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเบบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

2.4.1.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแรงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์ในขณะที่แรงสวิตช์นั้นมีไฟ หรือใช้งานอยู่
- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (4) ทดสอบ ทดสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

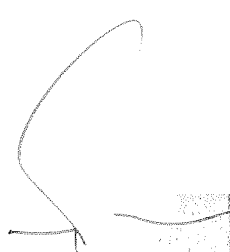
### 2.4.2 ระบบป้องกันไฟฟ้า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอีดีที่ผ่านมา

### 2.4.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงานและประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ดังต่อไปนี้

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





## ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของป้าย

ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลทั่วไปของป้ายที่ผู้ตรวจสอบต้องลงบันทึกในหัวข้อต่างๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูลสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของและผู้ดูแลป้ายเพื่อให้ได้ข้อมูลเหล่านั้น รายการใดที่ไม่สามารถหาข้อมูลได้ให้ว่าง หรือแจ้งหมายเหตุไว้

### 1. ข้อมูลป้ายและสถานที่ตั้งป้าย

ชื่อป้าย ป้าย Pylon sign 36

ตั้งอยู่เลขที่ 99, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนน แจ้งวัฒนะ

ตำบล/แขวง นาคราด อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

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

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เมื่อวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

มีแบบแปลนเดิม

ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีที่ไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้าง ให้เจ้าของป้ายจัดหาหรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูลการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

อายุของป้าย 12 ปี (ก่อสร้างประมาณปี พ.ศ. 2551 )

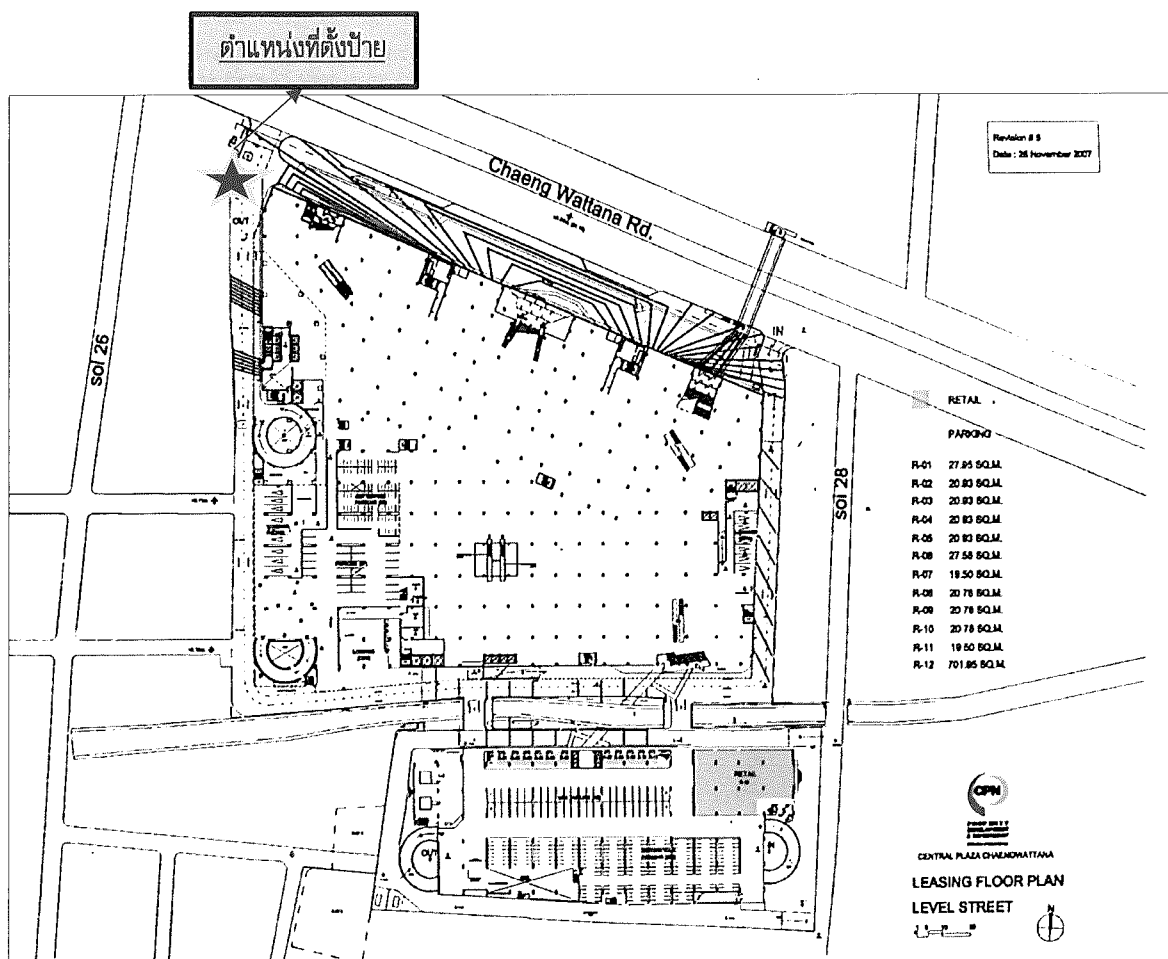


แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป





แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งของป้ายโดยสังเขป

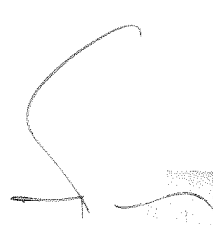




Profire Inspector Co., Ltd

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

รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ





รูปแบบและขนาดของแผ่นป้าย และสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายโดยสังเขป



ข้อมูลภายในภาพและการใช้งานป้าย (ให้กรอกข้อมูลเท่าที่มี)

ป้ายกว้าง - เมตร ป้ายสูง - เมตร จำนวนด้าน 2 ด้าน

พื้นที่ป้าย 50 ตารางเมตร

โครงสร้างสำหรับติดตั้งป้าย สูง - เมตร



บริษัท ไฟฟ้า จำกัด มหาชน  
ProFire Inspector Co., Ltd.



รูปถ่ายป้ายในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



รูปแบบการติดตั้งป้ายด้านหน้า



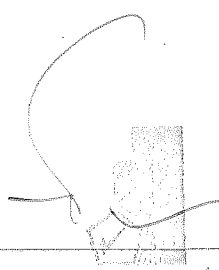
รูปแบบการติดตั้งป้ายด้านข้าง



รอยต่อ จุดเชื่อม



รอยต่อ จุดเชื่อม





## 2. ประเภทของป้าย

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

## 3. ชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย และผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

### ป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดิน

#### 3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

-

#### 3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

สถานที่ติดต่อเลขที่ 999/9 หมู่ที่ - ตำบล/ซอย -

ถนน พระรามที่ 1 ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330

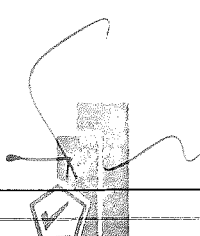
โทรศัพท์ 02-667-5555 โทรสาร 02-674-5593

อีเมล -

#### 3.3 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ -

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ -





ป้ายบนคาดฟ้า บนหลังคา บนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรืออื่นๆ

3.1 ชื่อผลิตภัณฑ์โฆษณาหรือข้อความในป้าย

.....

3.2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองป้าย

ชื่อ .....

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

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

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

อีเมล' .....

3.3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ป้ายตั้งอยู่

ชื่อ .....

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

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

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

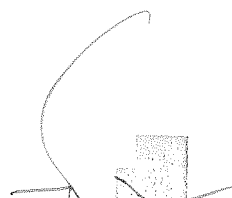
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

อีเมล' .....

3.4 ผู้ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงสร้าง

ชื่อ .....

ใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ .....





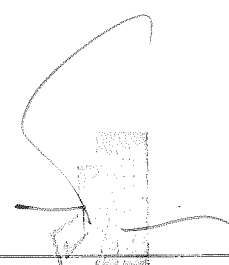
#### 4. ประเภทของวัสดุและรายละเอียดของแผ่นป้าย (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

##### 4.1 ประเภทวัสดุของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

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

##### 4.2 รายละเอียดของแผ่นป้าย

- วัสดุของป้าย (โปรดระบุ) แผ่นอลูมิเนียมรูปตัว Z
- จำนวนค้านที่ติดป้าย ป้าย (โปรดระบุจำนวนค้าน) จำนวน 2 ค้าน
- การเจาะช่องเปิดภายในป้าย
- มี  ไม่มี
- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....

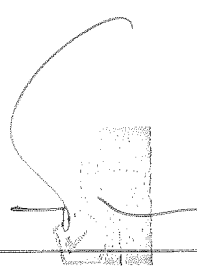




## ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 3 เป็นผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของป้ายตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเหล่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของป้าย ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างป้ายนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สถาบันทางวิชาชีพ หรือสถาบันอุดมศึกษา





## รายการที่ตรวจสอบ

### 1. การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย

ไม่มีการต่อเติม  
ดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้าย

มีการต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงขนาดของป้าย  
(หากระบุว่า "มี" ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงขนาดป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรที่รับรองความมั่นคงแข็งแรงของป้าย เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย



## รายการที่ตรวจสอบ

### 2. การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
น้ำหนัก



มีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนัก  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช่ได้  ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักป้ายให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย  
และต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง เพื่อ  
ตรวจสอบความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงสร้าง



## รายการที่ตรวจสอบ

### 3. การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



มีการเปลี่ยนแปลง

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

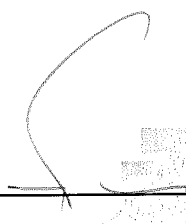
ใช่ได้

ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)

- หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุให้แจ้งผู้ตรวจสอบป้าย และ  
ต้องจัดหาวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงโครงป้าย เพื่อตรวจสอบ  
ความปลอดภัยในการรับน้ำหนักของโครงป้าย





## รายการที่ตรวจสอบ

### 4. การชำรุดถีกหรือของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



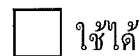
ไม่มีการชำรุดถีกหรือ



มีการชำรุดถีกหรือ

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ



ใช่



ใช่ไม่ได้



ขึ้นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

### 5. การวินิจฉัยของป้ายหรือถิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย



ไม่มีการวินิจฉัย



มีการวินิจฉัย

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ



ใช่ได้



ใช่ไม่ได้



อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

### 6. ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว

(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ใช่ได้

ใช่ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



## รายการที่ตรวจสอบ

7. ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า  
ของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)

ไม่มีการทรุดตัว

มีการทรุดตัว  
(หากระบุว่า “มี” ให้บันทึกรายละเอียดด้านล่าง)

ความเห็นของผู้ตรวจสอบ  ใช้ได้  ใช้ไม่ได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)



### รายการที่ตรวจสอบ

**8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร**

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



### รายการที่ตรวจสอบ

8. การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่าง  
ชิ้นส่วนต่างๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้น  
สำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร (ต่อ)

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



## รายการที่ตรวจสอบ

## 9. การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้าย

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	การชำรุด สึกหรอ		ความ เสียหาย		ความเห็นของ ผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
				มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	ใช้ได้	ใช้ ไม่ได้	
(1)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง									
	- โคมไฟฟ้า	✓			✓		✓	✓		
	- ท่อสาย	✓			✓		✓	✓		
	- อุปกรณ์ควบคุม	✓			✓		✓	✓		
	- การติดตั้งดิน	✓			✓		✓	✓		
	- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....		✓							
(2)	ระบบป้องกันไฟไหม้ (ถ้ามี)									
	- ตัวนำล่อฟ้า		✓							
	- ตัวนำต่อลงดิน		✓							
	- راكสายดิน		✓							
	- จุดต่อประสานศักย์		✓							
	- อื่นๆ (โปรดระบุ) .....		✓							
(3)	ระบบอุปกรณ์ประกอบ อื่นๆ (ถ้ามี)									
	- สลิง หรือสายยึด		✓							
	- บันไดสำหรับการซ้อม นำร่อง		✓							
	- CATWALK		✓							



## ส่วนที่ 4 สรุปผลการตรวจสอบป้าย

สรุปผลการตรวจสอบป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

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



## สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบ

ตามที่บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด ได้ทำการตรวจสอบป้ายของศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า แจ้งวัฒนะ ป้ายโฆษณาบนส่วนหนึ่งส่วนหนึ่งของอาคาร (ป้าย Pylon sign 36) ตามหลักเกณฑ์ การตรวจสอบแล้วเห็นว่า โครงสร้างป้ายมีความแข็งแรง อยู่ในสภาพปลอดภัยในการใช้งาน ณ วันที่ทำการตรวจสอบ

ข้อพเจ้าในฐานะผู้ตรวจสอบป้ายขอรับรองว่า ได้ทำการตรวจสอบสภาพป้ายดังกล่าว โดยผลการ ตรวจสอบป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้ายถูกต้อง และเป็นจริงตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของป้าย ผู้ครอบครอง หรือผู้ดูแลป้าย ได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพป้ายและ อุปกรณ์ประกอบของป้ายตามรายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนแล้ว

ลงชื่อ .....  
( ร้อยโท วรดม สุจิตรกุล ) ผู้ตรวจสอบป้ายอาคาร  
 บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

วันที่ 24-25 สิงหาคม 2563

### เลขทะเบียนผู้ตรวจสอบ

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

ข้อพเจ้าในฐานะเจ้าของป้าย ผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดูแลป้าย ขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบป้ายตาม รายงานดังกล่าวข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบป้ายนี้กระทำโดยผู้ตรวจสอบป้ายซึ่งได้รับใบอนุญาต จากกรมโยธาธิการและผังเมือง ข้อพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือ ชื่อไว้เป็นสำคัญ

บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด  
 CENTRAL PLAZA INSPECTION COMPANY LIMITED

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

## รายงานการตรวจบำรุงรักษา



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด  
Profire Inspector Co., Ltd.

# แผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผน

สำหรับเจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้าย

ป้ายโฆษณาที่ติดตั้งบนพื้นดิน

ป้าย Pylon sign 36

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 ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิชากรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น 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 และในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



- 1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพป้ายและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายไว้  
ตามแผนการตรวจสอบป้ายประจำปี ให้เจ้าของป้ายและหรือผู้ดูแลป้ายใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ  
ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม
- 1.4 เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบ  
ต่าง ๆ ของป้ายให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย  
และคู่มือปฏิบัติการตามแผนฉบับนี้ รวมทั้ง ตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบและ  
อุปกรณ์ของป้ายและต้องจดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลา  
ที่ได้กำหนดไว้



## ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้าย

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย ดังนี้

- 2.1 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของป้ายมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาป้าย และระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ในระหว่างปีตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด หรือตามคู่มือของผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งระบบอุปกรณ์ประกอบของป้าย
- 2.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลป้ายต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายอย่างสม่ำเสมอตามแผนปฏิบัติการการตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคาร ได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.3 ในการดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษาให้ตรวจตามรายการต่าง ๆ ตามแบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำไว้
- 2.4 ช่วงเวลา และความถี่ของการตรวจสอบบำรุงรักษา ฯ การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด
- 2.5 ให้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องจัดเตรียมแบบแปลนป้ายเพื่อการตรวจสอบ และมีผลการตรวจบำรุงรักษาป้ายและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง 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) การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย
  - (ช) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้า ของอาคาร หรือนนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)
  - (ฌ) การเชื่อมยึดระหว่างแผ่นป้ายกับสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ ของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย และการเชื่อมยึดระหว่างสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายกับฐานรากหรืออาคาร
- (2) การตรวจบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ประกอบของป้ายอย่างน้อยต้องตรวจสอบ ดังต่อไปนี้
  - (ก) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
  - (ข) ระบบป้องกันไฟไหม้
  - (ค) ระบบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ



## ส่วนที่ 4 แนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ ประกอบของป้ายประจำปี

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแนวทางการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายประจำปีให้แก่เจ้าของป้าย เพื่อเป็นแนวทางการตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้าย ดังนี้

- 1 เจ้าของป้ายต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนป้ายเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบได้
- 2 เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาป้าย และอุปกรณ์ประกอบของป้ายตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของป้าย และตามแผนปฏิบัติการการตรวจบำรุงรักษาฉบับนี้และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาป้ายตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบดำเนินการในกระบวนการป้าย
- 3 เจ้าของป้ายต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย ที่ผู้ตรวจสอบจัดทำแจ้งต่อเจ้าหน้าที่องค์กรเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง การตรวจสอบป้ายเป็นประจำทุกสามปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตออก
- 4 กรณีที่เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายพบว่าสภาพของป้ายหรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย มีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจน และแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว
- 5 กรณีที่ป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไข มีสิ่งที่ผิดปกติ หรือใช้งานไม่ได้ เจ้าของป้ายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้มีสภาพปลอดภัยโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบด้วย
- 6 เมื่อเจ้าของป้ายได้แก้ไขให้ป้ายมีสภาพปลอดภัยแล้ว หรือเป็นกรณีที่เจ้าของป้ายไม่สามารถที่จะดำเนินการแก้ไขได้เอง ให้เจ้าของป้ายแจ้งให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว



## ส่วนที่ 5 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้าย และ อุปกรณ์ประกอบของป้าย

**1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาป้ายด้านความมั่นคงแข็งแรงของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย**

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของป้ายสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของแผ่นป้าย					✓	
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้งานของป้าย					✓	
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
5	การชำรุดสึกหรอของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
6	การวินิจฉัยของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย					✓	
7	ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและฐานรากของสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ตั้งบนพื้นดิน)					✓	
8	ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่ติดตั้งป้าย (กรณีป้ายที่ติดหรือตั้งบนหลังคา หรือคาดฟ้าของอาคาร หรือบนส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร)					✓	



บริษัท โปรไฟร์ อินสเปกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

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) สภาพเครื่องตัดไฟร์ว์ (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ตัวนำต่อลงดิน และความต้องเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย และเคเบิล					✓ ✓ ✓ ✓ ✓	



บริษัท โปรไฟร์ อินสเพกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	4 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
2	ระบบป้องกันไฟฟ้า (ถ้ามี)						
	(1) ตรวจสอบระบบตัวนำโลหะไฟ ตัวนำต่อลงดิน					✓	
	(2) ตรวจสอบระบบ rak สายดิน					✓	
	(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์					✓	
3	ระบบอุปกรณ์ป้องกันอินจูรี (ถ้ามี)						
	(1) สภาพบันไดขึ้นลง					✓	
	(2) สภาพรวมขั้น และรวมกันตก					✓	
	(3) อุปกรณ์ป้องกันอื่นตามที่ เห็นสมควร					✓	
	(ระบุ) .....						



บริษัท โปรไฟร์ อินสเพกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

## ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบรากฐานป้าย และอุปกรณ์

### ประกอบของป้าย

ส่วนที่ 6 เป็นผลการตรวจสอบการนำร่องรากฐานป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายตามที่เข้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายสามารถสังเกตได้ด้วยสายตา ไม่ว่าจะเป็นลักษณะของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องมีความชำนาญในการตรวจสอบ

การตรวจสอบการนำร่องรากฐานป้าย และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้าย เจ้าของ หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องพิจารณาตามรายละเอียดในการตรวจสอบนำร่องรากฐานป้ายและอุปกรณ์ประกอบของป้าย และคู่มือปฏิบัติการตามแผนที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้ และความถี่ในการตรวจสอบน้อยกว่า ที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้

กรณีที่พบว่าสภาพของป้าย หรืออุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของป้ายมีการชำรุดเสียหาย ต้องแก้ไขโดยปกติ หรือใช้งานไม่ได้เจ้าของป้าย หรือผู้ดูแลป้ายจะต้องบันทึกรายละเอียดแต่ละรายการให้ชัดเจนและแจ้งผลให้ผู้ตรวจสอบทราบโดยเร็ว





ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	รอบที่ 1		หมายเหตุ
		ใช่ได้	ใช่ไม่ได้	
2	<p><u>การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</u> <u>ประกอบของป้าย</u></p> <p>2.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สภาพสายไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>(2) สภาพห่อร้อยสายยางเดินสาย และยางเคเบิล <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>(3) สภาพเครื่องป้องกันกระแสเกิน <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>(4) สภาพเครื่องตัดไฟร้า <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>(5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของห่อร้อยสายยางเดินสาย ยางเคเบิล</li> </ul> <p>2.2 ระบบป้องกันไฟผ่า (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อไฟตัวนำ ต่อลงดิน <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> <li>(2) ตรวจสอบระบบ rakสายดิน <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> <li>(3) ตรวจสอบจุดต่อประสานศักย์ <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> </ul> <p>2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สภาพบันไดขึ้นลง <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> <li>(2) สภาพราวจับ และรากันตก <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> <li>(3) อุปกรณ์ประกอบอื่นตามที่เห็นสมควร <input type="checkbox"/> - - - ไม่มี</li> </ul>			



บริษัท โปรไฟร์ อินสเพกเตอร์ จำกัด

Profire Inspector Co., Ltd.

## 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 ระบบป้องกันไฟไหม้ (ถ้ามี)	-	-	-	- ไม่มี
	2.3 ระบบอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (ถ้ามี)	-	-	-	- ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลายมือชื่อ.....เจ้าของป้ายหรือผู้ดูแลป้าย

( นางสาวพิสมัย สีหวัลลภ )

บริษัท โปรไฟร์ อินสเพกเตอร์ จำกัด  
CENTRAL PLAZA CHEANGWATTANA COMPANY LIMITED

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ 24-25 สิงหาคม 2563

เลขที่ ๒๖/๒๕๖๒

แบบ ร.๑



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร

ป้ายบนพื้นดิน เจ้าของบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

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

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ໂປຣໄຟຣ ອິນສເປເຕອຣ໌ จำกัด ประจำเลขที่ น.๐๐๒๒/๒๕๕๐  
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

หมายเหตุ

เจ้าของอาคารต้องส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารในครั้งต่อไป

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑)

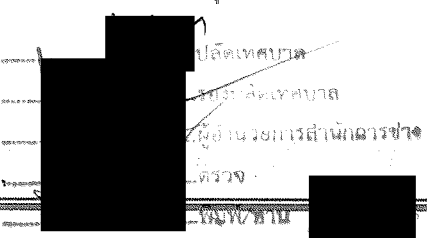
ฉบับนี้จะหมดอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(.....) ลงนามแทน  
ตำแหน่ง นายก. .... ผู้ดูแลอาคาร

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น





ที่ นบ ๕๗๗๐๔/๒๕๖๗

เทศบาลนครปากเกร็ด

## ๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปักเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

mo ธันวาคม ๒๕๖๓

## เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวี (ขร.๑) เลขรับที่ ๑๒๙๘๔/๒๕๖๓  
ลงจันท์ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามรายงานการตรวจสอบป้ายของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๗๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๘๓ 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

(ก) จัดทำเอกสารที่สำคัญ

สำนักการช่าง

## ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

ໂທ. ០ ២៤៦០ ៩៣០៤ - ១៤ ពេ ៨២០

ໂທ.ສາງ ០ ២៩៦០ ៩៧០៥ – នៅ ពេល ៨៣៧

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

## “ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

บันทึกการสอน  
เรื่อง จังหวัดกาฬสินธุ์  
ผู้สอน การศึกษาพื้นฐานชั้นอนุบาล  
๒๕๒๘



ที่ นบ ๕๒๒๐๔/๘๙๗๗

เทศบาลนครปากเกร็ด

๑ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๗๑๒๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งการออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เช็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน)

ข้อสื้อ คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรฐาน ๓๒ ทว (ช.๑) เลขรับที่ ๑๒๘๘๔/๒๕๖๓  
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 จะต้องดำเนินการเข้าเดียวกับการยื่นขอใบรับรองใหม่

ขอแสดงความนับถือ



(.....)  
นาย.....  
ผู้อำนวยการ

สำนักการช่าง

ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง

โทร. ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๐

โทร.สาร ๐ ๒๙๖๐ ๙๗๐๔ - ๑๔ ต่อ ๘๒๑

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

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

## ทะเบียนตรวจสอบสำนักการช่าง

## เทศบาลนครปากเกร็ด

คำขอรับรองการตรวจสอบอาคารเลขที่ ๗๔๐๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เจ้าของอาคารหรือผู้ขออนุญาตชื่อ บริษัท เม็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ประเภท แหล่งรวมธุรกิจ รูปพรรณ ชนิดของ ป้ายส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้ายโฆษณา สถานที่ก่อสร้าง เลขที่ ๙๙,๙๙/๙ หมู่ ๒ ถนนแจ้งวัฒนะ ต.บางคลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ผู้ตรวจสอบอาคาร บริษัท โปรดไฟร์อินสเปคเตอร์ จำกัด เลขที่ทะเบียนตรวจสอบ น.๘๐๒๒/๒๕๕๐ วันที่ตรวจสอบ

ผู้ขอแก้ไขแล้วส่งคืน

## ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 ให้ตรวจสอบรายการตามราบทราบตาม  
 หมายเหตุของเจ้าของอาคาร  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 .....  
 (ลงชื่อ) ..... นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 ให้ตรวจสอบรายการตามราบทราบตาม  
 หมายเหตุของเจ้าของอาคาร  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 ให้ตรวจสอบรายการตามราบทราบตาม  
 หมายเหตุของเจ้าของอาคาร  
 (ลงชื่อ) [REDACTED] วิศวกร  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๑. ความเห็นของนายช่างเขต

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 .....  
 (ลงชื่อ) ..... นายช่างเขต  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๒. ความเห็นของนักผังเมือง

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 .....  
 (ลงชื่อ) ..... นักผังเมือง  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๓. ความเห็นของสถาปนิก

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 .....  
 (ลงชื่อ) ..... สถาปนิก  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## ๔. ความเห็นของวิศวกร

รับเรื่อง ..... / ..... /  
 .....  
 (ลงชื่อ) ..... วิศวกร  
 ส่งเรื่อง ..... / .....

## บันทึกรายงานการตรวจแบบแล่อกสาร

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / ๒๔.๕.๒๕๖๓

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / ๑๔.๕.๒๕๖๓

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / นายสห พูนพากเจด

ปลัดเทศบาล

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

ดำเนินการ

(ลงชื่อ) [ ] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / นางสาวพากเกรท

๕. ความเห็นของหัวหน้าฝ่ายควบคุมอาคาร

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] หน.ฝ่ายควบคุมอาคาร

ส่งเรื่อง / /

๖. ความเห็นของผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ผอ.ส่วนควบคุมอาคารฯ

ส่งเรื่อง / /

๗. ความเห็นของผอ.สำนักการช่าง

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ผอ.สำนักการช่าง

ส่งเรื่อง / /

๘. ความเห็นของปลัดเทศบาล

รับเรื่อง / /

- [เส้นทาง] วันที่ [ ] เดือน [ ] ปี [ ]

(ลงชื่อ) [ ] ปลัดเทศบาล

ส่งเรื่อง / /

๙. ความเห็นของนายกเทศมนตรี

รับเรื่อง / /

(ลงชื่อ) [ ] เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ส่งเรื่อง / /

## บันทึกรายการแก้ไข

### แก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๑

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่.....

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

วันที่.....

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

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

### แก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้รับเอกสารไปแก้ไขดังนี้

### ส่งเรื่องแก้ไขครั้งที่ ๒

ผู้ขอได้ส่งเอกสารที่แก้ไขแล้วดังนี้

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

วันที่.....

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

วันที่.....

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

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